الوال البشرية والطبيعية

دكتور

عداني على أبو طاحون

أستاذ الاجتماع الريضي والتنمية الريضية كلية الزراعة _جامعة النوفية

ومرتجا الحيروال

١٤ شارع دينوقراط الأزاريطة الاسكندرية

و تليمون ، ٤٨٤٣٨٧٩ .

إدارة وتنمية الموارد البشرية والطبيعية

الاستاذ الدكتـور

عدلى على أبو طاحون

استاذ الاجتماع الريفي والتنمية الريفية جامعة المنوفية

۲...



وَجَعَلْنَا مِنَ ٱلْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيِّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ كَ

صدق الله العظيم (سورة الأنياء آية ٣٠)

متتكنته

تشير الدراسات الأنثروبولوجية والتاريخية إلى العلاقة القديمة والوثيقة بين الإنسان والبيئة وأن شكل هذه العلاقة يختلف من عصر إلى آخر، وكذا من مجتمع لأخر تبعا لمدى تقدم المجتمع أو تأخره وأنصاط الحياة السائدة في هذه المجتمعات، وعندما كان الإنسان نباتيا يجمع طعامه من ثمار النبات وأوراقه ودرناته ويستخدم الأخشاب وقلف الأشجار وألياف الأعشاب في مسكنه وملبسه كان أثره على البيئة محدوداً للغاية وبشكل لا يتجاوز غيره من الكاتنات الحية الأخرى، ولكنه ما لبث أن إنتقل على سلم التطور من مرحلة لأخرى حيث تعلم الصيد وإستكشف النار وبذلك بدأ تأثيره على البيئة يزداد شيئا فشيئا.

وعلى مر السنين تضاعفت أعداد البشر وتزايدت إحتياجاتها وبالتالى تأثيرها على البيئة. وجاء الإنقلاب الزراعي ثم الإنقلاب الصناعي بحيث أصبح لدى الإنسان وسائله الحديثة والمتطورة والتي زادت من مقدرته على التحكم في ظروف البيئة وإستخدام مواردها (رميح، ١٩٩٨، ص ١، عن موشر Mosher).

ولقد كان لهذه السيطرة الإنسانية على البيئة أشارا إيجابية وأخرى سلبية، فمن حيث الآثار الإيجابية فإنها تتمثل في الإرتفاع الكبير في مستويات معيشة الإنسان ومن حيث الآثار السلبية فإنها تتمثل في الإعتداء الجائر على البيئة سواء من حيث إستنزاف مواردها أو تلويثها. وإذا كان البعض ينظر إلى تاريخ العالم على أنه تاريخ اقتصادى مادى، فإن هذا البينقق مع حقيقة أنه تاريخ إجتماعى وثقافى وديموجرافى، ويكنى فى هذا المجال أن نشير إلى أنه عند ولادة المسيح عليه السلام كان عدد سكان العالم يقدر بحوالى ثلاثمانة مليون نسمة، وفى خلال تسعة عشرة قرنا من الزمان وصل هذا العدد فى بداية القرن العشرين إلى ١,٦ بليون نسمة، أى أن الأمر إستغرق نحو ١٩٠٠ عاما ليصل عدد سكان العالم إلى حوالى خمسة أضعاف عدده، كما تزايد عدد السكان ليصل إلى ١٩٩٠ فى عام ١٩٨٩ (المنظمة العوبية المتربية والمقافة والعلوم،١٩٩٢) من ص ١١-١١)، فى عام ١٩٨٩ (المنظمة العوبية الألفية الثالثة استقبل العالم الطفل رقم ٦ بليون.

وفى خضم ذلك الترايد السكانى الهاتل المواكب للتطور التكنولوجي المتسارع والمحكوم بالرغبة فى نمو إقتصادى مضطرد، فإن كل ماتحقق من نمو كان على حساب ذلك المخزون الهاتل من الموارد الطبيعية والطاقة الذى إستخدمته الدول الصناعية واستتزفته لتحقيق المزيد من النمو الاكتصادى.

وقد يكون هناك كشف حساب يفخر به الاقتصاد المالمي حيث ازداد حجم الإنتاج العالمي من السلع والخدمات من ١٥،٥ تريليون دولار عام ١٩٨٠ (بأسعار ١٩٩٠) إلى ٢٠ تريليون دولار في عام ١٩٩٠ وزادت صادرات جميع السلع الزراعية والمنتجات الصناعية والمعادن بمعدل ٤٪ سنويا خلال الثمانينات لتصل إلى أكثر من ٣ تريليون دولار عام ١٩٩٠.

ولكن في المقابل كان هناك كشف حساب آخر بين ما يفقده العالم من موارد طبيعية وهي رأس ماله المستخدم في جهوده التتمية، ففي خلال عقدين فقط (أي من ١٩٧٠ إلى ١٩٩٠) خسر العالم حوالي ٢٠٠٠ مليون هكتار من عطائه من الأشجار، وهي مساحة تعادل تقريباً مساحة الجزء من الولايات

المتحدة شرق نهر الميسيسيى، كما زادت مساحة الصحراء بحوالى 17 مليون هكتار على حساب الأرض الزراعية، أي بمقدار المساحة المنزرعة حاليا بالمحاصيل في الصين، وفي تك الفترة أيضا فقد مزارعوا العالم حوالى 4/4 مليون طن من السطح العلوى الخصب للتربة وهو يعادل ماتملكه الهند بأكملها في تربتها الزراعية (المنظمة العربية التربية والثقافة والطوم 1917، ص 17).

ليس هذا فقط كل ما فقده العالم من موارد فالموارد الأخرى مثل الهواء والماء قد أصيبت بالتلوث والتدهور، وما أصاب الهواء من تلوث غير من نسبة المكونات الغازية للغلاف الجوى في طبقاته المختلفة قد يكون سببا في إصابة العالم بفوضى بينية لا مثيل لها قد تنتج عن التغيرات المتوقع حدوثها في المناخ العالمي نتيجة لزيادة نسبة المغازات الحابسة للحرارة مثل ثاني أكسيد الكربون في طبقة التروبوسفير الملاصقة لللأرض أو تاكل الأوزون الموجود في طبقة الأستراتوسفير الحامي للأرض من الجزء القاتل من الإشعاع فوق البنفسجي القادم من الشمس.

ولقد أدت الزيادة السكانية الهاتلة إلى زيادة الطلب على الماء مما أدى الله إلى إستئزاف الخزائدات المائية الجوفية، كما أن إستخدام كميات كبيرة من الموراد المكيماوية أدى إلى إزدياد الملوثات بشكل يتعدى قدرة البيئة على الإستيعاب مما أدى إلى إنتشار المياه الملوثة وبالتالى تدهور نوعيتها، ويشير تقرير لجنة الأمم المتحد لتقييم الموارد المائية العذبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في العالم إلى إنخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياه من حوالى كبرم مرالسنة عام ١٩٩٦ وهو إنخفاض كبير يصل معدله إلى نحو ٤٠٪ خلال ربع قرن (ابوزيد، ١٩٩٨ وهو إنخفاض كبير يصل معدله إلى نحو ٤٠٪ خلال ربع قرن (ابوزيد، ١٩٩٨ وهو).

كذلك فإن الزيادة السكانية الكبيرة خاصة في دول العالم النامي وخاصة ريف هذا العالم كانت على حساب نوعية هؤلاء السكان، هذا مع قناعتنا أن الموارد البشرية تمثل الأساس النهائي لثروة الأمم فرأس المال والموارد الطبيعية رغم اهميتها وضرورتها إلا أنها بدون العنصر البشري الكف، والمدرب والمعد مهنيا وتنظيميا والمتمتع بصحة جيدة لن يكون لها قيمة ذلك لأن العنصر البشري هو القادر على إستخدام الموارد الطبيعية وتسخيرها في العمليات الإتناجية للحصول على أقصى ما يمكن، كما أن العنصر البشري بما لديه من قدرة على الإنخار وتكوين الأموال يمكن أن يقهر ندرة الموارد الطبيعية ويوسع من إمكانياته الإنتاجية، وكما يقول الإكتصاديون إن الدولة التسي لا تستطيع تنمية مهارات ومواهب أبنائها وترطيفها التوظيف الأمثل هي دولة لا تستطيع إنجاز أي شي (مقلد وآخرون) و ٢٠٠٠.

لكن يبقى مجموعة من التساؤلات نتلخص في أنه إذا كان قد حدث بالفعل تقدما إقتصاديا هائلا خاصة في دول الشمال المتقدم فماذا عن المستقبل؟ وهل يمكن لهذا النمو الإقتصادي أن يستمر ويزداد في ظل موارد طبيعية مستنزفة ومخاوف بيئية قائمة تهدد منجزات البشرية ومستقبلها؟

إن الإجابة على هذه التساؤلات يمكن تلخيصها في عبارة واحدة هي أن النتمية الإقتصادية لم تعد وحدها هي الهدف والغاية، لكن لابد من وجود أشكال أخرى من النتمية تتطلع إلى الإستقرار والإستمرار بحيث تتخطى النظرة الضيقة طلبا للربح السريع، على أن يواكب ذلك إجراءات مؤسسية وتشريعية وثقافية وهو ماستطلع به هذه الدراسة.

إلا أنه يجدر القول أن قضية حماية وصواتة النظام البوني [Ecosystem] هي قضية إنسانية في المقام الأول، و أن الإنسان هو موضوعها وهو غايتها ووسيلتها في الوقت ذاته، فالإنسان هو صاحب المصلحة الحقيقية في مواجهة المشكلات البيئية، كما أنه وبإجماع الأراء المسئول الأول عن إيجادها وتصعيدها في كل الأحيان، الأمر الذي يعبر عنه الشعار الذي رفعه الكثيرون الآن من أنه "أصبح من الواجب على الإنسان الأن أن يحمى بينته من نفسه " (عبد المقصود، ١٩٨٣، ص ٢٠٣) الأمر الذي يجعل الإنسان محوراً لكل حركة وكل جهد إيجابي لمواجهة هذه المشكلات علاجيا، ورعاية البيئة تنمويا.

إن علاقة الإنسان ببيئته في العصر الراهن قد وصلت إلى حد الحرج، وبات الإهتمام بإعادة هذه العلاقة إلى وضعها السوى والطبيعي، سبيلا للمحافظة على البيئة وصيانة نظامها الإيكولوجي أمرا حيويا وحاسما لحساب الإنسان نفسه، وهو ما دفع العديد من الأوساط المهتمة بالبيئة إلى القول بأن الأمر يحتاج إلى " ثورة بيئية " تعيد العلاقة بين الإنسان والبيئة إلى مسارها الطبيعي، تلك العلاقة التي عبر عنها شوماخر E. F. Schumacher غني المتات ملؤها التشاؤم عندما قال " نحن في حرب مع الطبيعة وإذا قدر لنا أن نكسب هذه الحرب فإننا سنكون قد وصلنا إلى الضياع "، وهو ما عبر عنه أجوان A. R. Agwan بما سماه الحرب أحادية الجانب ضد البيئة المسهاد (Agwan, Imminent Debacle نعبارة الإنهيار الوشيك 1993, p., 228) أصبحت القاسم المشترك في معظم الكتابات حول موضوع البيئة تعبيرا عن خطورة الموقف وما يمكن أن يترتب عليه من نتاتج.

إن عملية حماية البينة " أو صبانتها تعد اليسوم نشاطاً متعدد الجوانب والأبعاد، ومجالاً للعديد من العلوم والتخصصات المهنية، وليست وقفاً على مجال بعينه، أو تخصص بعفرده ولذلك فقد أصبحت العلاقة بين الإنسان والبيئة تشكل محور الإهتمام في العديد من هذه العلسوم والمجالات التنظييقية. وتأسيساً على ما سبق يأتى هذا العمل العلمي بهدف المساهمة في تفعيل الجهود المبذولة لحماية البيئة وإكتشاف مواطن الخلل في ما هو قائم.

الفصل الأول المفاهيم والمداثل النظرية لدراسة علقة الانسان بالبيئة

المبكث الأول المفاقحيم

إذا كان من المسلم به أن من أهداف المعرفة العلمية أن تقدم نظاما تصنيفيا ودراسة للزموز وتفسيرات وتنبؤات وفهم واع، فإن من الواضح أن أولى هذه الأهداف هو دراسة الرموز والتي يمكن أن يعير عنها بواسطة المفاهيم. أما الأهداف الباقية (التفسيرات، التنبوءات، الفهم الواع) فيعير عنها بواسطة قضايا تحتوى على مفاهيم علمية، لهذا فإته بالنسبة لمعظم أهداف العلم فإن المفاهيم لا يمكن الحكم عليها بعيداً عن القضايا التي تحتويها .

وبعبارة أخرى فإن القيمة العلمية للمفاهيم يمكن أن يحكم عليها فقط في ضوء فانتها العلمية، ويتم تقييم المفاهيم في ضوء وضوحها، ويقاس الوصوح بدرجة إتفاق من يستخدم هذه المفاهيم على معناها. والمفاهيم هي المكونات الرئيسية للنظرية، فالنظرية تتكون عادة من مفاهيم، والمفاهيم تتكون من تجاريف، والتعريف هو بناء مصطلحي يدل الباحثين على الظاهرة المشار إليها بالمفهوم، فالتعريف يساعد العلماء على رؤية نفس الشيئ وعلى فهم ما هو تحت الدراسة، وهي تحمل معنى واحدا لكل من يستخدمها (أبو ظاهون، 1814، ص ص 171 : 174) وسيتم في الأتى تناول المفاهيم المرتبطة بالدراسة.

الإيكولوجيا: Ecology

هى كلمة مشتقة من أصل يوناتى وتتكون من مقطعين Oikos وتعنى ما يحيط بالمرء، و Logus ويقصد بها علم أو دراسة، ولقد ظهر المفهوم المطمى لمصطلح Ecology مع ظهور نظرية داروين واستخدم هذه الكلمة العالم إرنست هيكل Ernst Hekel عام ١٨٦٩. ويطلق هذا المصطلح على حالات دراسة العوامل المحيطة بالكائن الحيى والتي يتأثر بها ويؤثر فيها، ويبحث في علاقات الكائنات الحية مع بعضها البعض وفيما بينها وبين الوسط الذي تعيش فيه. وتتطلق الإيكولوجيا من نقطة أساسية تتمثل في مفهوم الحياة كنسال تاريخي مستمر الكائنات الحية من أجل التكيف مع البيئة مستهدقا الحفاظ على بقاء النوع (سوياء، 1919، ص 14).

والإيكولوجوا تهتم بدراسة الحياة بأشكالها المختلفة نباتية أو حيوانية أو المسرية في علاقتها ببيئاتها المختلفة، اذلك كانت بطبيعتها دراسة متعددة المداخل متشعبة الإهتمامات وارتبطت بالضرورة بطوم كثيرة مثل ببولوجيا النبات والحيوان والقسيولوجيا والجبولوجيا والفيزياء والكيمياء والكيمياء الحيوية والإلكترونيات إلى جانب لرتباطها بالعلوم الإنسانية كالجغرافيا والأنثروبولوجيا وعلم الإجتماع والديموجرافيا، ولقد بلغ إرتباط الإيكولوجيا بهذه العلوم حدا أصبح من الصعب فيه أن نضع حدوداً فاصلة قاطعة بينها وبين أي من هذه الإهتمامات العلمية، والإيكولوجيا تعتمد بدرجة أو باخرى في معالجتها لموضوعها الواسع على ما نقدمه هذه العلوم من معارف وأفكار ونظريات (عد العاطم، ١٩٩٧، ص ٩).

الإيكولوجيا العامة: وهي تعنى بدراسة " علاقة الكانن الحي ببينته المحيطة "وفي هذا التعريف العام نجد ثلاثة متغيرات أساسية يصلح كل منها أن يكون معبراً أو محكا لتقسيم مجال الدراسات الإيكولوجية وهذه المتغيرات تتمثل في (1) الكائن الحي، (٢) البيئة، (٣) العلاقة بين كل منها. لذلك فإنه عندما يكون الإهتمام مركزاً على الكائن الحيى فإن الإيكولوجيا العامة تتقسم إلى : (1) إيكولوجيا النبات، (٢) إيكولوجيا الحيوان، (٣) الإيكولوجيا البشرية، وعندما يكون الأصر مركزاً على نوعية العلاقة بين الكائن الحي وبيئته المحيطة ومستوى تعقدها تتقسم الإيكولوجيا إلى (١) إيكولوجيا الفرد (الإيكولوجيا التحليلية)، (٢) إيكولوجيا الجماعة (الإيكولوجيا التركيبية) (عد العاطي، ١٩٩٧، عن ص ١٠: ١١).

الإيكولوجيا البشرية: يتسع مجال الإيكولوجيا العامة بطبيعة الحال ليشمل دراسة الكانتات البشرية من حيث أن الإنسان يمثل نوعا متميزا يشارك غيره من الكانتات الأخرى نسيج الحياة في أغلب أجزاء هذا العالم الأرضى، لذلك أعتبرت الإيكولوجيا شأتها في ذلك شأن إيكولوجيا النبات والحيوان تطبيقا لوجهة النظر الإيكولوجية العامة على قطاع معين من نسيج الحياة الأرضية، أو نوع متميز من أنواع الكانتات الحية هو النوع الإنساني. وتكاد تجمع التعريفات التي قدمت للإيكولوجيا البشرية على أنها دراسة شكل مجتمع الكانتات الإنسانية وتطوره في ارتباطه بعوامل البيئة المحوطة (عهد العاطي، (كولاد، عن ص ٤٠: ٤١ / 25-25-218. [994, PP. 216-23).

الإيكولوجوا التطبيقية : يشير اللفظ تطبيق Applied إلى كل محاولة للإنتقال من مستوى الإعتبارات النظرية والتوجهات التصورية إلى المستوى الإجرائي للبحث والمعرفة العلمية، أي محاولة تطويع النظريات والأفكار واستخدامها لحل المشكلات الواقعية، وبهذا المعنى يقصد بالإيكولوجيا التطبيقية تلك المحاولات التي تبذل في الوقت الحاضر لتطوير المفاهيم والنظريات الإيكولوجية بالدرجة التي يمكن معها تطبيقها لحل المشكلات البشرية (عبد العاطى، ١٩٩٧، ص ٢٥٨).

هندسة إدارة الموارد الطبيعية وإدارتها: وهو مفهوم متصل بالإيكولوجيا التطبيقية ويقصد بذلك الإستخدام الحكيم والأمثل للموارد الطبيعية والتي يعتمد عليها الإنسان في بقائه ومعيشته ورفاهيته (عبد الماطي، ١٩٩٧، على ٢٦٤٠).

البيئية: Environment

تتوعت التعريفات التى تتاولت مفهوم البيئة وتعددت من حيث الزاويــة التى يُنظر منها إلى البيئة ومكوناتها، حيث ركزت بعض التعريفات على البيئة الطبيعية، والبعض الأخر ركز على العلاقة بين الإنسان والبيئة وإعطاء أهميــة متوازنة لكل من البيئة الطبيعية والبيئة الإجتماعية .

إلا أن الدراسة ترى أن المفهوم أعمق وأشمل من كونـه يعكس البيئة الطبيعية وحدها حيث أنه لا يبحث في المحيط الذي تعيش فيـه الكاتنات الحيـة فقط ولكنه يتعداها إلى البحث في المحيط الحيوى بكافة صدوره من عوامل طبيعية وإجتماعية وثقافية وإقتصادية والتي لها تأثيرات مباشرة على الإنسان وعلى علاقاته بالكاتنات والموجودات الأخرى وهو ما يشير إلى أن هنـاك تفاعل بين الحياة والبيئة من الجوانب التطبيقيـة الشاملة من أجل السعى إلى حياة أفضل.

والبيئة هنا تعنى منظومة تضم كل العناصر الطبيعية والحياتية التى توجد حول الكرة الأرضية وعلى سطحها وفى باطنها، والهواء ومكوناته الغازية المختلفة والطاقمة ومصادرها ومياه الأمطار والأنهار والإنهار والمحيطات، وسطح التربة وما يعيش عليها ويداخلها من نبات وحيدوان والإنسان بثقافاته المختلفة وعلاقاته الإجتماعية وأهمية التفاعل بين تلك الثقافات والملاقات. كمل هذه العناصر مجتمعة هي مكونات منظومة البيئة بصفة عامة والتي يمكن أن نستخلص منها العناصر الأثبة (سويلم، ١٩٩٩، هو ص ٤٤: ١٤):

- ١ البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وكافة الكاننات الأخري.
- ٢ تتضمن البينة الإطار الفيزيقى الذى يمثل الأساس الطبيعى لكافة الكانشات
 بما فيها الإنسان.
- ٣ تتضمن البيئة الإطار الإجتماعي الذي يمثل الأفراد والجماعات
 والمجتمعات.
- ٤ تضم البوئة الإطار التكنولوجي وما قام الإنسان بإختراعه وتطويعه
 مستخدما التكنولوجيا الحديثة من أجل التكيف مع البيئة.

وفى دراسة أسرميح (١٩٩٨، ص ص ١٠ : ١٧)، وبعد إستعراضه لتعريفات متابينة للبيئة بمفهومها الشامل توصل إلى أن البيئة تتضمن:

- ١ بعدا زمانيا وآخر مكانيا.
- ٧ مكونات حية وأخرى غير حية.
- ٣ إطار ا تنظم فيه هذه المكونات وتتفاعل بشكل متوازن من خالال البعدين
 الزماني والمكاني .
- ٤ دورا متميزا للانسان يشمل تأثيره في هذه المكونات، وأيضا تأثره بها
 بوصفه واحدا من هذه المكونات.

م عوامل إجتماعية و إقتصادية وطبيعية وتقافية تتفاعل بعضها مع البعض
 وتؤثر في عناصر البيئة .

الهيئة الروفية: هي تلك التي تتركز في وديان الأنهار والسهول والمناطق الخصية مثل وادى النيل ودلتاه، ودجلة والفرات وهي أمثلة على البيئات التي تعتمد على الزراعة وتزداد معدلات الكثافة السكانية في هذه البيئات التي تعتمد على الزراعية، كما تتنوع المحاصيل الزراعية، وتشهد هذه البيئة تنخلا من جانب الإنسان فلقد سيطر عليها من خلال حفر الترع أو المصارف وإقامة السدود والجسور وزيادة خصوبة التربة (أبو رية، ١٩٩٩، ص ٨٧).

وهناك تعريف آخر يرى أنها المنطقة الزراعية التى يعيش فيها الفلاح ومارس بها الزراعة كمهنة رئيسية بالإضافة إلى بعض الحرف الأخرى مثل الرعى وتربية الحيوان وتصنيع منتجات الألبان وبعض الصناعات الريفية (منهم وتقريق، ١٩٩٥، من ١٩٩١) كما يعرفها عامر (الزهاي ١٩٩٨، من ١٩١) بأنها المنطقة الزراعية والمكتبة التى يعيش فيها الفلاحين وأسرهم ويمارسون فيها انشطتهم التى يستمدون منها مقومات حياتهم من غذاء وكساء ودواء ومأوى وبمارسون فيها علاقاتهم وهى تشتمل على البيئة الطبيعية والإجتماعية والشياسية .

النظام البيئي: Ecosystem

هناك فرق بين البيئة والنظام البيئي، فالنظام البيئي هو وحدة بينية متكاملة تتكون من كانتات حية ومكونات غير حية في مكان معين يتفاعل بعضها ببعض وفق نظام نقيق ومتوازن في ديناميكية ذائية لتستمر في أداء دورها في إعالة الحياة، ولذلك يطلق على النظام البيني من هذا المنطلق نظام إعالة الحياة.

ويتكون أي نظام بيئي من أربع مجموعات من العناصر أو المكونات هي (اللقي، ١٩٩٩، ص ص ٢٠ : ٨٨) :

١ - مجموعة العناصر غير الحية: وتشمل الماء والهواء بغازاته المختلفة وجرارة الشمس وضوءها، والتربة والصنخور والمعادن المختلفة، ويطلق عليها مجموعة الأساس لأنها تضم مقومات الحياة الأساسية.

٧ - مجموعة العناصر الحية المنتجة: وتتمثل في الكاتنات الحية النباتية
 ويطلق عليها مجموعة المنتجين Producers لأنها .تصنع أو تتتج غذائها
 بنفسها من عناصر المجموعة الأولى.

٣ - مجموعة العناصر المستهلكة: وهي تتضمن الكاتنات الحية الحيوانية التي تعتمد في غذاتها على غيرها، ومن شم يطلق عليها مجموعة المستهلكين Consumers وتشمل هذه المجموعية كلا من الحيوانات العشبية Herbivors والحيوانات اللاحمة Carnivors، إضافة إلى الإنسان الذي يعد عنصراً مهما داخل هذه المجموعة لما يتمتع به من قدرات تأثيرية هائلة في عناصر النظام الأخرى، وهي تأثيرات تتباين بين الهدم والبناء.

٤ - مجموعة العناصر الحية المحللة: وتتضمن كاننات مجهرية تتمثل في الفطريات والبكتريا، وتقوم هذه المجموعة بعملية تكسير أو تحليل المواد العضوية (نباتية وحيوانية) ولهذا يطلق على هذه المجموعة إسم المحللات Decomposers . ولما كاتت هذه العناصر تتفاعل مع بعضها وفق نظام دقيق، حيث تعتمد كل مجموعة على المجموعة الأخرى السابقة لها في تكاملية توافقية بما يضمن حفظ توازن النظام، فإن حدوث أي خلل أو نقص في عناصر أو مكرنات أي مجموعة تؤثر على طبيعة التفاعل ومن ثم يبدأ النظام في الخلل والإضطراب فيقد توازنه وقدرته العادية في صنع الحياة ويحدث ما يسمي بالخلل البيني، وما يصاحب ذلك من ظهور مشكلات البيئة العديدة.

غير أن الإنسان يتدخل في هذه الدورة ويقوم من خلال مصائعه بإنتاج النواع مختلفة من السلع والخدمات التي تشبع الاحتياجات الإنسانية المتزايدة وتصور علاقة الإنسان بالبيئة من خلال ما يعرف بمبدأ التوازن المادي وتصور علاقة الإنسان بالبيئة من خلال ما يعرف بمبدأ المبدأ قبن كثلة الموارد المادية التي يأخذها الإنسان من بيئته ترد إلي البيئة مرة أخري بصور المنتطقة عن صورتها الأولية – أي أن الإنسان في سباق نشاطه البومي المنصرف لإشباع حاجاته (الإنتاج والاستهلاك) فإنه يستخدم كميات من المنصرف لإشباع حاجاته (الإنتاج والاستهلاك) فإنه يستخدم كميات من الموارد البيئية، وحيث أن القانون العام الذي يحكم المادة هو أن المادة لا تفني بكامل كثلثها مرة أخري إلي البيئة، ولكن في هذه المرة ستكون في صورة بكامل كثلثها مرة أخري إلي البيئة، ولكن في هذه المرة ستكون في صورة نظام كفء الكنوير Recycling وبافتراض أن البيئة البشرية نظام مغلق نظام كفء الكنوير Closed System الأدمي السائد حالياً يهدد بنفاذ الموارد النافعة (مثلا وأخون، ۲۰۰۰، من من من ۲۰۰، ۲۰۰).

والحل الطبيعي الذي يعيد للعلاقة توازنها النوعي هو إيجاد نظام كفء لتدوير الموارد Recycling يعتمد على نظام مفتوح (طاقة متجددة مستمدة من خارج البيئة وهي حتى الأن الطاقة الشمسية) وسيكون مسن

شأن ذلك:

- (١) تخفيض سحب الإنسان من موارد البيئة نتيجة إعادة الاستفادة من موارد سبق سحبها مثل معالجة مياه الصرف وإعادة استخدامها في الري بدلاً من سحب مياه من وراء السدود.
- (٢) التقليل من المواد الضارة التي تضنخ في البيشة فبدلاً من إطلاق مباه المسرف في البحيرات والمحيطات وما يتبع ذلك من تدوير لهذه الموارد الطبيعية، فإن التدوير يحفظ هذه الموارد من الإثلاث، مثال آخر لتدوير المخلفات هي إنتاج الوقود الحيوي Biogass من المخلفات الحيوانية التي تضر بالبيئة إذا ما تركت هي عليه.

ووفقا لما أورده Perman (1996, p. 230) فإنه يمكن توضيح معادلة التوازن البيئي كما هو موضع بشكل (۱)، كما يمكن تلخيصها في الآتي:

- ا أنه في ظل نظام مغلق (ليس فيه أي تدفيق من أو إلى خارج النظام) وفي غياب أي مخزون متراكم في قطاع الاستهلاك والإنتاج، فإن كتلة النفايات والعادم المتدفق إلى البيئة لابد وأن تتساوى مع كتلة الوقدود والغذاء والمواد الخام المسحوبة من البيئة.
- ٢ أن معالجة النفايات والبواقى الصادرة عن الإنتاج والاستهلاك لا نقلل من كتلتها وإنما تغير فقط من شكلها وهذا بالضبط هو منطق قانون بقاء الكتلة أو عدم فناء المادة (المادة لا تخلق من عدم ولا تقني وإنما تتغير في الشكل) فمعالجة النفايات لا يعني التخلص المادي منها أو تقليل كميتها وإنما يعني تغيير صورتها بحيث تصبح أقل ضمررا بالبيئة وأكثر فائدة للإنسان.

٣ - إن تدوير المخلفات هو أمر هام جداً فكلما زاد نطباق التدوير كلما قل معدل استنزاف الموارد وبذلك يمكن تقليل المدخلات المأخوذة من البيئة كلما زاد معدل تدوير الموارد.

ويكاد يتفق العلماء علي أن السلوك الخاطئ للإنسان في التعامل مع النظام البيني هو ما يحدث الخلل في التوازن البيني ويسبب الكثير من المشاكل البينية التي تعاني منها المجتمعات الإنسانية في السنوات الأخيرة (المقلي، ١٩٩٧، ص ١٧٠، سلم ١٩٩٤، ص ١٠٠ العيسوي، ١٩٩٧، ص ١٠ الزهسار، ١٩٩٨، ص ١٠ ال

وفي هذا المجال أيضا أشار حسان وآخرون (١٩٩٧، ص ٧٠) إلى أن للإنسان دور في المحافظة على التوازن البيئي وسلامة النظام البيئي وذلك عن طريق.

- ا حدم قطع نباتات وأشجار الغابات كلية وعليه أن يكافح حرائقها والرعي
 الجائر بها، مع وضع نظام إداري لاستغلال هذه المراعي الأستغلال السليم.
- ٢ الحفاظ على خصوبة التربة وتوازنها البيولوجسي وعدم تجريفها أو
 البناء عليها.
 - ٣ تنظيم المكافحة الكيميائية للأفات، باستخدام المبيدات الحشرية.
- المحافظة على البيئة من التلوث ومكافحته ووضع التشريعات اللازمة
 لذلك مع تشجيع البحوث في هذا الصدد.
- تنميسة الوعبي بأهمية المحافظة على البيشة وكيفية التعامل معها
 واستخدامها لإيجاد أفضل نظام ممكن لعلاقة الإنسان ببيئته.

ويجدر التتويه في النهاية إلى أن النظام البيني يؤدي مجموعة من الوظائف فراقا له 1993, pp. 716-717 Dunlap فين هذه الوظائف الوظائف تتلخص في : (١) تقدم البيئة للإنسان الاحتياجات البيولوجية الأساسية من ماء وغذاء وكساء وايواء ودواء (٢) يعتبر النظام البيني مستودع للتفايات الفاتجة عن النشاطات الإنسانية والحيوانية المختلفة (٣) يوفر النظام البيني الحيز المعارسة الإنسان حياته ونشاطاته.

التلوث البيثي:

يعتبر مفهوم التلوث واحدا من المفاهيم التي أثارت الكثير من الجدل حول تعريفة وذلك لتحدد هذه التعاريف تبعا لرؤى وتفصيص واضعى هذه التعريفات، و في هذا الشأن يعرف الفقى (١٩٩٩، من من ١٤: ٤٤) الملوث "بأنه إفساد لمكونات البيئة، حيث تتعول هذه المكونات من عناصر مفهدة إلى عناصر غير مفهدة أو ضاره (ملوثات) بما يفقدها دورها في صنع الحياة". ومسيغة أخرى يمكن تعريف التلوث بأنه " إغتلاف في توزيسع وطبيعة مكونات الهواء والماء والمتربق إلى هذا التعريف يغطى الملوث بنوعيه، التلوث المادى والذي يعنى إختلاط أي شئ غريب عن مكونات المادة بالمدة والنوع الأخر من التلوث هو التلوث المعنوى وقد يكون هذا التلوث

كما يعرفه الأعوج (١٩٩٩، ص ص ١٣: ١٤) بأنه وجود مادة أو طاقة في غير مكانها وزمانها وكميتها المناسبة، والماء ملوث إذا أضيف إلى التربة بكميات يحل محل الهواء بأسرة في التربة، والأملاح عندما تتراكم في الأرض الزراعية نتيجة تطبيق نظام رى يتسم بعدم الكفاءة تعتبر ملوشات، والبنرول

يصبح ملوثا عندما يتسرب إلى مياه البحر، والأصوات عندما تزداد شدتها عن حد معين تبعث الضيق وقد تسبب الصمم تعتبر ملوثات.

فالتلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية لهذا الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويؤثر سلبيا على صحته أو يؤثر على ما يربيه من حيوان أو ما ينعيه من موارد زراعية، كما يمكن تعريف التلوث وفقا لرؤية نفس الباحث بأنه إدخال أي مادة غير مألوفة إلى وسط من الأوساط البينية (هواء -ماء - تربة) وتودى هذه الأداة عند وصولها لتركيز حرج إلى نتائج ضارة على كل ما هو في الوسط البيني.

ونقول أبو رية (۱۹۹۹، ص ص ۱۹۰۸؛ ۱۰۹) أن العالم البينى odum يعرف التلوث البينى أو بيولوجى مميز، يعرف التلوث البينى الهواء أو الأرض أو يضر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى، كذلك يؤدى إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد.

كما أن للتلوث معاتي خاصة يمكن عرض أهمها في الأتى: (1) من الناحية الإيكولوجية يتفق كل من (التنفوي، ١٩٩٧، ص ٩٠، فايد، ١٩٩٧، ص ١٠، فايد، ١٩٩٧، ص ١٠، فايد، ١٩٩٧، ص ١٠، محروس ووهيه، ١٩٩٦، ص ١٣) على وصف بأنه تدمير النظام المتبادل بين البيئة والكائنات الحية الموجودة فيها. (٢) من الناحية الاجتماعية يرى راضى (١٩٩١، ص ١٦) أن التلوث هو كل ما يغير خواص المدواد الطبيعية والقيم الإنسانية والسلوك تغييرا كيفيا بفعل الإنسان أو أحد العوامل الطبيعية أو المتغيرات الحديثة التي تطرأ على المجتمع الإنساني، (٣) ومن الناحية البيئية يكاد يتفق معظم الباحثين على أنه يعنى وجود أي مواد دخيلة ثغير من الخواص الفيزيائية أو الكيميائية أو الحيوية لكل أو بمض مكونات

البيئة كالماء أو الهواء أو التربة وهذه المواد قد تكون نتيجة أنشطة الإنسان أو نتيجة لبعض النواحى البيوفيزيائية، وغالبا ما يودى هذا التغير إلى حدوث أثارا ضارة على صحة الإنسان أو الحيوان أو على مصالح الإنسان الاقتصادية أو على الانتظامات الطبيعية، ويتوقف ضرر المواد الدخيلة على درجة تركيزها وقوة تأثيرها على الكاتنات الحية (رميح، ١٩٩٨، ص ١٠).

التدهور البيئي Environomental Deterioration

هو ذلك الاتهيار الذي وقع للمصادر الطبيعية وأدى إلى تدهور مصادرها وكمياتها نتيحة لنشاط الإتسان، وكان من الممكن تتميتها مثل المناطق الأثرية والأتهار والتتوع البيولوجي ، والأرض ونصر الفابات، والتصحر (أبورية، 1919، ص 109).

صيانة البيشة:

يعتبر الحفاظ على الموارد الطبيعية العية وعناصر البيئة غير الحية وإتخاذ الإجراءات الوقائية التي تؤدى إلى منع خطر قادم أو مقاومته أو التقليل من حدوثه هي أساس عملية صيانة البيئة والمحافظة عليها. فصيانة البيئة تعنى المحافظة على صحة المنظومة البيئية، أي على صحة التفاعلات التي تقوم بين عناصرها ومكوناتها (المجالس القومية المتفصصة، ١٩٩٧، ص ٥٠) ويتأتى ذلك بإدراك الإنسان للإعتماد المتبادل بين الإنسان وبيئته، ووعيه بالحياة كلها وبمسئوليته في المحافظة على البيئة على نحو يتلاءم مع الحياة والعيش في أرجانها (رميح، ١٩٩٨، ص ٥٠)، عن الطار) أي أن الصيانة هي حسن إدارة الإنسان لعلاقته بالمحيط الحيوى ونظمه البيئية المنتجة، بحيث

نتصل قدرتها على الإنتساج والعطاء لمه والأجيال من بينته من بعده (رميح، ١٩٩٨، ص ١٥ عن عياد، الإستراتيجية العالمية النصون).

وتتمثل أولى مراحل صيانة البيئة في ليجاد الوسائل التي تحقق تقدما إقتصاديا لتخفيض الصغط الخانق للديون على إقتصاديات الدول والإستخدام الجائر للموارد الطبيعية، يجئ بعد ذلك المحافظة على صحة العمليات البيئية في النظام البيئ، وأخيرا المحافظة على قدرة هذه الكائنات على أداء أدوارها.

وبخصوص التفرقة بين مفهومى الصيانة والحماية فإن برانية (۱۹۹۲) من ٢١) لايرى أن هناك فارقا بين المفهومين حيث أن كليهما يعنى المحافظة على الأنظمة البيئية وإيقائها قادرة على تلبية الحاجات الإتسانية، كذلك أشار راضى (۱۹۹۱، ص ۱۴) إلى أن حماية البيئة يشمل صيانتها وذلك مما قد يواجهها من مشكلات أو يتهددها من أخطار، وقد أضاف حبيب (۱۹۹۰، ص ۱۶۹۰) إلى ما سبق قوله أن مفهوم الحماية يتضمن الوعى البيئية ومظاهرها وتأثيراتها وغرس القيم والاتجاهات والمهارات التي تؤدى إلى تهيئة الافراد والجماعات لتحمل مسئوليتهم من أجل المحافظة على البيئة والقيام ببرامج ومشروعات لحماية البيئة والإيقاء عليها.

الوعى البيثى:

ترجع معظم المشاكل البيئية إلى سوء تصرف الأتماط السلوكية فى التعامل مع البيئة، والتى تعزى إلى الإفتقار فى المعارف والاتجاهات البيئية وضعف المشاركة الشعبية، وعلى هذا فإن تقليل الإضرار بالبيئة والمحافظة عليها من التلوث يعتمد بدرجة كبيرة على ترشيد سلوكيات الإنسان فى علاقت بالبيئة مما يعود فى النهاية على الإنسان نفسه والمجتمع بالفائدة، من هذا تجئ أهمية الوعى البيئى والدى يقصد به إدراك الفرد لدورة فى مواجهة البيئة

(رميح، ۱۹۹۸، ص ۱۷۰ عن Ittelson)، كما يعرف محمود (رميح، ۱۹۹۸، ص ۱۰۷) بأته إدراك القرد للعلاقات والمشكلات البيئية المحيطة، وفهمه لأسبابها وأثارها وكيفية التعامل معها.

ومن المعروف أن الإنسان هو أكثر الكاتنات الحية فاعلية وتـأثيرا في النظام البيني، و حتى يتم تدعيم هذه العلاقة بصورة إيجابية فإنه ينبغي إكسابه وعيا بينيا يكتسب من خلاله قيما أخلاقية جديدة تساعده على كيفية التمامل السليم مع الأسرة حيث أن جهل الإنسان بالحقائق البينية قد تخلق له نفسه مشكلات وكذا للكائنات الحية الأخرى الموجودة في البيئة، فعندما يسى الإنسان إلى البيئة فنبد من حدوث رد فعل لهذه الإساءة، لذا يجب ن يعيد الإنسان النظر في الدور الذي يقوم به بالنسبة للبيئة واتجاهاته نحوها (احمد، ١٩٩٠، هي ٢٨٦).

الموارد الاقتصادية (مند، ٢٠٠٠، ص ٦، ص ٢٠١):

تعرف بأنها رصيد Stock ذو قيمة اقتصادية يترتب على استغلاله تيار Flow من المنافع أو الإشباع، ويشمل هذا الرصيد الموارد الطبيعية، أى الأرض بمفهومها الشامل والتي تعتبر هبة من لدى الخالق سبحانه وتعالى أودعها الإنسان يكشف عنها بما إكتسبه من دراية وخيرة وعلم، وهناك الموارد المصنعة والتي ينجح الإنسان في صنعها يفكرة وعلمه وجهده لتساعده على توفير آلاف الملع والخدمات، ولذلك تسهم في اشباع الأحتياجات البشرية وتحقيق مستوى أعلى من الرفاهية، وهناك أخيرا الموارد البشرية والتي تسمهم بقوة العمل الذي يز اول العملية الإنتاجية ويخلق المنافع الحقيقية، ومن هذا المنطلق يمكن تقسيم الموارد الإقتصادية إلى:

- ١ موارد طبيعية مثل الأرض وما عليها من موارد زراعية وغابية ومائية وما في باطنها من موارد طاقة ومعادن.
- ٢ موارد بشرية وتمثل عنصر العمل سواء كمان العمل الماهر أو غير الماهر، العمل الإدارى والتنظيمي أو العمل الهندسي وخلافه.
- ٣ رأس المال ويمثل كافة السلع الإنتاجية التي أنتجها الإنسان للإستعانة بها
 في العمليات الإنتاجية وكذلك المخزون السلمي.

الموارد البشرية:

تعرف الموارد البشرية على أنها حجم القوة العاملة الماهرة، العمالة الماهرة، العمالة الماهرة، العمالة الماهرة، العمالة الفنية والعمالة غير الفنية والعمالة ذات الضيرة التطيمية والإدارية المخر ويعرف البنك الدولي القوى العاملة Labor Force لدولة معينة على أنها مجموعة السكان في سن العمل Working -age population (سن العمل من ما ١٥- ٢ سنه) سواء كانوا يعملون أو يبحثون عن عمل ويستبعد من هزلاء الذين لا يبحثون عن عمل حتى لو كانوا في سن العمل مثل طلبة الجامعات، ويتبع ذلك تعريف آخر لمعدل مساهمة القوى العاملة Labor at العمل ميناهمة القوى العاملة Labor وهو عبارة عن النسبة المنوية من السكان لمن العمل ويعملون فعلا أو يبحثون عن عمل، أما قوة العمل الرسمي The Work Force أو القطاع غير الرسمي Informal (مثلد، ٢٠٠٠).

وهناك تقسيمات للقوى العاملة منها التقسيم الذي أورده & Hartshorn وهناك تقسيمات للقوى العاملة منها التقسيم الذي المكن إيجازه في الأتي :

: Red-Collor Workers العمالة ذات الياقة الحمراء

وهمى العمالة التي تشتفل في القطاعات الأولية Primary مثل الزراعة والرى والصيد وجمع الأحطاب من الغابات، وهذا النوع من العمالة لا يحتاج إلى شهادات ويحتاج فقط إلى مجهود عضلى.

ب - العمالة ذات الباقة الزرقاء Biue Collor Labor Force

وهى العمالة التى تعمل بالنشاطات الثانوية Seconuary Production وأهمها الصناعات التحويلية والزراعية والتجارية حيث تحتاج هذه النشاطات إلى مستوى مهارة أعلى من المستوى الأول.

ج - العمالة ذات الباقة البمبي Pink-Color Workers :

وهي العمالة التسي تعصل في الأنشطة الخدمية بالقطاع الشالث Tertairy Production وتملأ كثيراً من الوظائف التي تتمو بسرعة في سياق عملية التتمية الاقتصادية، حيث تتطلب التتمية الاقتصادية وجود بعض الوظائف التي تغدم طبقة الأغنياء أو رجال الإعمال .

د - العمالة ذات الباقة البيضاء White Work Force د

وهذا النوع من العمالة يعمل فى القطاع الرابع Quaternary والذى يشمل بعض الخدمات المتخصصة فى قطاع المال والتعويل والقانون والجامعات والصحة والأدب والفن.

هـ - الصالة ذات الباقة الذهبية Gold-Collor Workers:

وهى التى تعمل بالقطاع الخامس وهو أرقى القطاعات وتحتاج هذه الفئة إلى مهارات إدارية وتنظيمية ومهنية عالية، وهي تعثل طبقة الإدارة العليا وكبار الباحثين والمهنيين والقضاة والمستشارين، وهسى تستركز فسى العواصم والمدن الكبرى.

رأس المال البشرى:

يعرف على أنه المهارات والقدرات المتجددة في الفرد العامل أو القوة المعاملة والتي تكتسب من خلال التدريب والتعليم والرعاية المسحية والمستوى المغذائي للفرد. ويعنى الإستثمار فسى رأس المسال البشسرى، الإتفاق على المجالات التي تساهم في بناء الإنسان بدنيا وعقليا ومهاريا وذلك من خلال طفولته وحتى خلال حواته العملية، ولذلك فإن أهم مجالات الإستثمار في رأس المال البشرى الإنفاق على المسحة والتغذية والقدريب والتعليم.

المبكث الثاني المحاثل النظرية لحرر اسة علاقة الإنساخ بالبيئة

على الرغم من أن البيئة الطبيعية ذاتها يمكن اتخاذها كمدخل لدراسة المجتمع يسمي المدخل الايكولوجي Ecological Approach وهو مدخل يبحث في العلاقة الطبيعية بين البيئة الطبيعية والإنسان، إلا أن هناك مداخلا عديدة لدراسة هذه البيئة ذاتها، والواقع أن هذا يرجع في الأساس إلى مجالات اهتمام الباحثين وطبيعة دراساتهم وسيتم في الأتي تناول أهم هذه المداخل.

۱ - المدخل الديموجرافي أو السكاتي: Demographical Approach

يري أنصار هذا المدخل أن هناك علاقة تفاعلية بين الإنسان والبيئة، وأن أعداد السكان ونوعياتهم تلعب دورا كبيرا في هذا الشأن، وطبقاً لجاكبسون وبراون Jacbson & Brown فإن مجتمعات العالم تتقسم ديموجرافيا إلي خطين متباينين، أولهما هو مجتمعات النمو المنخفض وهي المجتمعات التي يزداد عدد السكان بها بمعدل نمو سكاتي متوسطه (٨٠٠٪)، وثانيها هي مجتمعات النمو السكاتي المرتفع وهي مجتمعات يزداد عدد سكاتها بمتوسط (٥٠٠٪). ومع ذلك فإن النمو الحضري يتزايد بمعدل يزيد عن ٣٪ في كثير من مجتمعات العالم نظراً لزيادة الهجرة الريفية الحضرية. وعلي هذا يتنا الكثيرون بأن ٨٠٪ من شموب العالم ستكون حضرية على مدي القرن (٥dum, 1989, pp. 164 – 164)

وطبقاً لهذا المدخل فإن السكان حينما يزداد عددهم، فإنهم يمثلون مشكلة اقتصادية في تفاعلهم مع البينة، ولقد كان هناك سؤال مثار للجدل هو هل تعتبر الزيادة السكانية عبناً علي الاقتصاد، أو وسيلة لتتمية هذا الاقتصاد، إلا أن الكثيرين يتفقون علي أن النمو السكاتي السريع يصحبه الكثير مسن المشاكل الاقتصادية والبينية.

Geographical Approach : المدخل الجغرافي - ۲

وهذا المدخل يركز على دراسة أشكال الأرض ودرجة الحدارة والمناخ والمجتمعات الحيوية التي تشمل المحيط الحيوي أو الغلاف الحيوي، وهي مجموعة من التكوينات الأيكولوجية التي تحدد ملامح وأنماط النظام البيئي(220 - 220 Odum, 1989, pp. 220) وتبرز الاختلافسات الجغرافيسة والبيولوجية التي تؤكد التباين والنتوع على سطح الأرض، وهذاك عدة مدارس تدخل تحت هذا المدخل.

: Determinism Environment مدرسة الحتمية البينية

ويرى أنصار هذه المدرسة بأن البيئة هي العامل الوحيد في نشأة وتشكيل الثقافة والنظم الاجتماعية، وأن الاختلافات القائمة بين المجتمعات الإتسانية ترجع في الأصل إلى الاختلاف في ظروف البيئة الطبيعية مثل الطقس والتضاريس والأمطار والتربة والمصادر المعدنية، لهذا يطلق على هذا الاتجاه مدرسة الحتمية البيئية (حامد، ١٩٧٨، ص ١٧٩).

ولقد بلور فريدريك راتزل الألماني في منتصف القرن التاسع عشر فلسفة واضحة لهذه المدرسة حيث قرر أن الإنسان يعيش في بيئة تؤثر فيه تأثيرا كبيرا وعليه أن يتكيف مع هذه البيئة، ولقد اعتنقت هذا الفكر تلميذته "الن سميل" وذكرت أن الإنسان ابن البيئة فهي التي ربته ورعته (عبد المقصود، 14۸۲، هن ص ۲: ۱۰).

والموجهات الأساسية لهذه المدرسة تتلخص في الآتي (Siporin, 1981, P. 142).

- ١ التأكيد على العلاقة بين الأشخاص وبيئاتهم.
- ٢ -- التوجه نحو تحسين التحولات التي تحدث بين الأشخاص وبيئاتهم حيت
 تزداد قدرتهم ويمكنهم التوافق مع بيئاتهم التي يعيشون فيها.
- ٣ فهم الأداء الجماعي للأفراد من خلال ديناميكية المحصلات الفردية
 والجماعية لعمايات التصول بين الوحدة الإنمسانية والبيئة الطبيعية
 والإجتماعية

- عملية التوازن البيئي هـ نتيجة للتبادل بين المصادر والحاجات والتوقعات والدوافع والمتطلبات.
- استخدام بعض المفاهيم الإيكولوجية مثل النظام البيني، والتـوازن البيني،
 والتعدد أي التعدد في علاقات البينة بالكانتات الحية.

ب - المدرسة الإمكانية: Possiblism

تؤكد فلمعة هذه المدرسة علي أن البيئة تقدم للإنسان عدداً من الاختيارات وأن الإنسان بمحض إرادته يختار منها ما يتلامم مع قدراته وأهدافه وطموحات وتقاليده (مهاج ، ۱۹۹۱، ص ۹۸)، فالإنسان وفقا لرؤية هذه المدرسة ليس مجرد مخلوق سلبي غير مفكر خاضع تماماً لموثرات وضوابط البيئة الطبيعية، ولكنه قوة إيجابية فعالمة ومفكرة وذو خاصية ديناميكية من التغير والتطور، ومن رواد الفكر الإمكاني فيدال لابلاش، لوسيان فيفر، اسحق بومان، "كارل سور" (عيد المقصود، ۱۹۸۱، ص، ۱۱).

ج - المدرسة التوافقية أو الاحتمالية Probablism

وهي مدرسة لا تؤمن بالحتمية المطلقة ولا بالإمكانية المطلقة، وإنما تؤمن بأن الاحتمالات قائمة في بعض البينات لكي يتعاظم الجانب الطبيعي في مواجهة سلبيات الإنسان وقدراته المحددة "حتمية " وفي بينات أخري يتعاظم دور الإنسان المنطور في مواجهة تحديات ومعوقات البيئة (إمكانية)، ومن ثم فهي مدرسة واقعية لأنها تصور واقع العلاقة الفعلية بين الإنسان وبينته كما هي في الحقيقة دون أي تعصب لطرف علي حساب الطرف الأخر، ولقد بني أصحاب هذه المدرسة التي تمثل غالبية الجغرافيين المعاصرين، فكرتهم علي أساس أن البيئات الطبيعية ذات تأثيرات واحدة علي الإنسان، وأن الإنسان من منطلق اختلاف تعداده ودرجة تحضره ليس ذا تأثير واحد في كل البينات الطبيعية المتشابهة (عبد المقصود، ١٩٨١، ص ١٢) إلا أنه يمكن تقسيم البيئة الطبيعية من خلال قدراتها على العطاء والاستجابة إلى نوعين أساسين هما:

أ - بُونة صعية: وهي البيئة التي تحتاج إلى جهد كبير وتفوق واضح من جانب الإنسان ايتمكن من استغلال مواردها الطبيعية استغلال كماملا. ومن ثم فهي بيئة صعبة الاستجابة وتتمثل بضفة خاصة في البيئات الجافة والجليدية الوعرة وبيئة الغابات المدارية الممطرة.

ب - بيئة سهلة: وهي البيئة التي تستجيب الأقل مجهود يبذل ولا تضمع أسام
 الانسان أنة عقبات أه مشكلات حادة.

وينفس المقياس يمكن تقسيم الناس إلى مجموعتين أساسيتين:

١- أناس إيجابيون: وهم الذين يملكون من القدرات والكفاءات العلمية ما
 يمكنهم من إستغلال موارد البيئة وتطويعها انتحقيق حاجاتهم وطموحاتهم.

 ٢ – أناس سليبون: وهم الذين تقف قدراتهم المحدودة دون استغلال موارد البيئة استغلالا كاملا.

۳ - المدخل التفاعلي: Interactional Approach

وهذا المدخل يكاد يتمشي مع المدرسة السابقة وهي المدرسة التوافقية حيث يركز على التفاعل بين الأقراد أو السكان وبين البيئة من الناحيتين السلبية والإيجابية، وتعد التفاعلات الإيجابية أكثر أهمية في النظام البيئي، ولعل نظرية داروين عن "البقاء للأصلح" تقي مزيداً من الضوء على مجموعة العوامل التفاعلية كالمنافسة كوسيلة من وسائل الانتخاب الطبيعي، ومع ذلك فإن التعاون في الطبيعة يعد عاملا هاما في الانتخاب الطبيعي. ويبدو من المنطقي أن الملاقات الإيجابية والسلبية بين المسكان والبيئة تميل نحو التوازن لو أن النظام البيئي يتسم بنوع من الاستقرار أو يسعى لتحقيقه.

والواقع أن التفاعلات الإيجابية التي تحدث بين السكان تتخذ ثلاثة أشكال وربما تمثل سلسلة تطورية وهي (أبورية، ١٩٩٩، من من ٧٩ : ٨٠ عن (Odum) :

- (١) المعايشة Commensation : وهي نمط بسيط من الثقاعل الإيجابي الذي تستثيد خلاله احدى الجماعات، بينما لا تشأثر الجماعات الأخري بهذه الإستفادة بشكل أو بأخر .
- (۲) إذا كانت المجموعتان تستفيد كل منهما من الأخرى ولكن الإستفادة ليست ضرورية أو جوهرية لبقاء كليهما، فإن العلاقة التفاعلية تسمى فى هذه الحالة التعاون متعدد المجالات Protocooperation.
- (٣) إذا كانت المساعدة ضرورية وأساسية لبقاء كما المجموعتين، فبإن هذه
 العلاة تسمى بالعلاقة التبادلية Mutualism

£ - المدخل السلوكي: Behavioral Approach

وهذا المدخل يؤكد على أن الفرد يتعرض فى حياته اليومية لمواقف متعددة، ويسلك سلوكا يتواعم معه، وعلى هذا فكل عناصر البيئة تعكس الحالمة النفسية والسلوكية لأبنائها، وذلك من خلال المواقف التى تجمعها مما يؤدى إلى التواعم مع البيئة أو الإحباط منها. وتشير بعض در اسات المدخل السلوكي إلى أن السلوك يرتبط بأعداد السكان وكثافتهم وتعوع فناتهم المهنبة والتعليمية والتعليمية والقليمية والعليمية، والتالى ينعكس كل ذلك على سلوك الإنسان مع عناصر

البيئة وكيفية إستخدامه لها (أبو رية، ١٩٩٩، ص ٨٧).

وينظر المدخل السلوكى إلى العوامل الإجتماعية كبينة إجتماعية تحكم المسلوك، فالظروف الإجتماعية والبيت بما يضمه من عناصر مادية ومعنوية، وصمور التفاعل بين الأفراد والجماعات والنظم الإجتماعية المختلفة، والثقافة السائدة، هذه كلها تسهم في تشكيل السلوك وتشكيل الإنسان. كذلك يوكد هذا المدخل على أن السلوك هو جزء من الثقافة التي يكتسبها الإنسان بإعتباره عضوا في المجتمع، وبالتالي فسلوك الإنسان يتأثر بالبيئة الطبيعية والإجتماعية والاجتماعية. (Naughton & Wolf, 1979, P. 232)

المدخل الثقافي Cultural Approach

وهو مدخل يبرز دور الثقافة في التعامل مع البيئة والسيطرة عليها، وكذلك دور البيئة في تشكيل الثقافة وتحديد السلوك الثقافي في الماكل والمشرب والمسكن والدواء والملبس والعمل والعادة والمعتقد الشعبي، وهكذا يحرص المدخل الثقافي على إيراز الملاقة الثقاعلية بين الثقافة والبيئة.

وفى ضوء هذا المدخل الثقافى يمكننا النظر إلى البيئة من خلال الثقافة السائدة فيها، وعلى هذا فابه يتم تصنيف البيئات حسب الثقافات ذاتها حيث يشير فى هذا الصدد مكاوى (١٩٥٠، ص ١٢٩، ١٨٩، ١٩٥) إلى مايطلق عليه نظرية المنطقة الثقافية، ويمكن تطبيق هذه النظرية على المجتمع المصرى حيث يمكن تقميمه إلى المناطق الثقافية التالية (منطقة الوجه البحرى الثقافية)، منطقة الوجه التجيل الثقافية، المناطقة البدوية).

3 - المدخل الإجتماعي : Sociological Approach

وينظر هذا المدخل إلى البيئة ليس بإعتبارها مجرد إنسان ونشاط وسيطرة على العمران ولكن على كونها عبارة عن النظم الإجتماعية التى تمطى المكان خصائصه وتضفى عليه طابعها الخاص و بالتالى فهذه النظم هى التى توجه الإنسان التكيف مع الطبيعة والسيطرة عليها وإستغلال مواردها لإشباع حاجاته، فالإسان أوجد المؤسسات والنظم الإجتماعية التى تيسر لله إكتمال هذا التكيف مع الطبيعة وإستغلال مواردها لإشباع حاجاته.

فالمدخل السوسيولوجي يهتم بتفاعل الإنسان والنظم الإجتماعية المختلفة مع البيئة، وآثار ونتائج هذا التفاعل على مستوى البيئة الريفية مثلاً .

ويمكن في الآتي تناول نظريتين هامتين من نظريات علم الإجتماع والتي يمكن من خلالها تقسير السلوك البيني تفسيرا سوسيولوجيا.

نظرية الفعل الإجتماعي الإرادي:

عرف Parsons الإرادية على أنها عملية إتفاذ قرارات. ولكنه نظر إلى هذه القرارات على أنها جزئيا نتاج محددات موقفية ومعيارية. فالفعل الإرادي يتضمن العناصر التالية:

- ١ فاعلون ساعون نحو تحقيق أهداف .
- ٢ فاعلون لديهم وسائل بديلة لتحقيق أهدافهم.
- ٣ فاعلون مواجهون بعديد من الظروف الموقفية الفيزيقية والإجتماعية
 والشقافية التي تؤثر في إختياراتهم لأهدافهم والموسسائل المحققة لهذه

الأهداف، كمل منهما مقيد بأفكار وشروط موقفية (رميم، ١٩٩٨، ص ص ٢٠ - ٢١ عن Turner Beeghly).

فالفعل في الموقف الإجتماعي هو المقيقة التي يتعين تفسيرها، وأن الموقف الإجتماعي يتكون من ثلاثة عناصر متسادة هي : الظروف الموضوعية والتي تشير إلى القواعد المازمة للسلوك، ثم الإتجاهات السابقة عند الفرد والجماعة، وأخيرا تعريف الموقف بواسطة الفاعل ذاته والذي يتأثر في الموقف في الوقت ذاته بالجماعة.

وقد ذكر ماكس فيبر أن المحيط الإجتماعي مكون من ثلاثة مصاور يمكن أن نفصلها للأغراض التحليلية وهي القيم والمعتقدات الثقافية، وأنماط الفعل الإجتماعي والتوجهات النفسية للفاعلين، وإفتراض وجود علاقات تبادلية بين هذه المحاور الثلاث (رميح، ١٩٩٨، ص ٢٠ عن Turner Beeghley).

أى أن هذه النظرية تفترض أن الأفراد يسعون لتحقيق أهداف شخصية في ظل مواقف وأوضاع معينة يتوفر فيها وساتل بديلة لتحقيق هذه الأهداف، ولكن عند سعيهم لتحقيق هذه الأهداف فإنهم محددون بعديد من الظروف الموقفية مثل خصائصهم البيولوجية وظروف بيئتهم الطبيعية والإيكرلوجية. كما أن سلوك الأفراد أيضما محدد بالقيم الإجتماعية والمعايير المسلوكية والأفكار السائدة في المحيط الذي يعيشون فيه. وكل هذه المحددات الموقفية والمعيارية تؤثر على قدراتهم في إختيار الوسائل التي يمكن أن تحقق أهدافهم من بين الوسائل البديلة (العزبي، والحيدي، 1997، ص ١٩٥٨).

وبإستخدام هذا المنظور الإجتماعي يمكن القول بأن الرينيين في سعيهم لتحقيق بعض الممارسات البيئية يجدون أنفسهم محددين بعديد من الظروف الموقفية مثل ظروف بينتهم الطبيعية والايكولوجية والمسوارد التمويلية المتاحة لهم وعلاقاتهم بالأفراد والجماعات الأخرى والتنظيمات الإجتماعية والقانونية وشبكات الإتصال. كما نشأثر هذه الممارسات بالقيم والمعايير والأفكار المحيطة بالموقف الذي يتم في إطاره هذه الممارسات. ومن هذا تعطى نظرية المعال الإجتماعي تفسيرا أكثر شمولا للسلوك الإجتماعي تلممارسات البيئية للريفيين.

نظرية التبادل الإجتماعي:

تقوم كافة نظريات التبادل المعاصرة على إعادة صياغة بعض الفروض والمفاهيم الأساسية لمذهب المنفعة، فالناس في نظر علماء الإقتصاد يستبرون باحثين عقلانيين عن مضاعفة وتعظيم فوائدهم المادية أي المنفعة من معاملات أو تبادلات مع آخرين في سوق حرة تنافسية. وبإعتبارهم وحدات رشيدة في سوق حرة يستطيعون الوصول إلى كافحة المعلومات الضرورية وتقدير جميع البدائل المتاحة. وعلى أساس هذا الإعتبار ينتقون ويختارون بشكل عقلاتي طريق النشاط الذي سيضاعف ويضخم الفوائد المادية. ويدخل في هذه الإعتبارات العقلانية حساب التكاليف التي تتضمنها إتباع ومواصلة مختلف البدائل، ويجب قياس وتقدير هذه التكاليف مقابل الفوائد المادية التي ستحقق أقصى عائد (أبو طنعون، 1947، ص ص 194، 201).

وفى ضدوء هذه النظرية يمكن القول أن مستوى تبنى الـزراع للمارسات الخاصة بصبياتة البيئة يتوقف على مدى إقتاعهم بأن مايقدمون من الجهد والموارد التي يساهمون بها سوف يعود عليهم بمنافع شخصية أكبر. وليس من الضرورى أن تكون الموارد المتبادلة من نفس النوع. فقد يقدم الافراد المال لبعض المنظمات الموجودة داخل القرية في مقابل قيام هذه المنظمات بجمع القمامة والمخلقات من الأهالي بالقرية والتخلص منها. ويلاحظ أن الأفراد في خلال هذه العملية يقومون بعملية تقييم للنتاتج المتوقعة والتكاليف آخذين في الإعتبار البدائل المتاحة. ويتم هذا التقييم على أساس إفتراض يقرر القرد بمقتضاه ما إذا كان السلوك والنشاط المبذول سيحقق له عائداً مناسبا لذلك الجهد أو لا. فإذا كان الجهد المبذول أكبر من النتائج المتوقعة فإنه يلجأ إلى بدائل أخرى تحقق له منافع أكبر ولا يحتاج لذلك الجهد الكبير (كأن يلجأ إلى إستخدام بعض الممارسات البيئوة المخاطئة لكي يوفر جزءا من التكاليف).

الفصل الثاني الموارط البشرية الريفية

المبكث الأول ثصائص الموارح البشرية

أهمية الموارد البشرية:

تعتبر الموارد البشرية أهم الموارد الإقتصادية قاطبة ويرجع ذلك لكون الإنسان هو المنتج وهو المستهلك، والإنسان بذكائه وقدراته الخاصة ليستطيع أن يكتشف المزيد من الموارد الطبيعية ويكتشف إستخدامات ومنافع جديدة لها ويبتدع فنونا إنتاجية تطيل من عمر هذه المواد وترفع من إنتاجيتها فاكتشاف البوليستر والمخلفات الصناعية Synthetics أدى إلى إحداث توفير في استخدام القطن والكتان والمسوف وترتب على ذلك تحويل مساحات كبيرة من الأرض الزراعية إلى زراعة المغلات الغذائية.

وكلما إرتفع المستوى المهارى والقنى للموارد البشرية فى بلد من البلدان كلما عوضها ذلك عن بعض الموارد الطبيعية وزاد حجم إنتاجها القومى ولعل خير مثال على ذلك البابان. ولقد أدرك البنك الدولى أهمية الاستثمار فى رأس المال البشرى فعدل من سياساته الإقراضية بحيث أصبح يوجه موارد أكثر للإستثمارات البشرية سواء فى مجال التعليم أو الصحة أو التعذية على نحو ما يتضح من جدول (١).

جدول (۱) متوسط اقراض البنك الدولي في مجال التنمية البشرية من سنة ۱۹۸۱ إلى ۱۹۹۳ بالمليون دولار أمريكي

| 1998-1991 | 1444-1444 | 1447-1441 | |
|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 711 | 1.01 | 701 | ١- تنميـــة الموارد البشــرية |
| 7.57 | 707 | 7.5 | - التعليــم |
| 1117 | 7.7 | re | ~ السكان والصحة والتغذية |
| 2772 | 7774 | 7017 | ٢- الزراعة والتنيمة الريفية |
| 1.49 | 077 | 097 | ٣- المياه والمنزف المنحى |
| **** | 14641 | 17731 | الإجمعسالسي |

المصدر: مقلد وآخرون، إقصاديات الموارد والبيئة، كلية الكجارة جامعة الاسكندرية، *** ٢٠٠٤ ص ٢٠٤.

ويلاحظ أنده في الدول الفقيرة تريد نسبة الساملين في الزراعة والقطاعات الأولية بحيث تصل في كثير من الحالات إلى ٨٠٪ بينما تتدنى نسبة العاملين في القطاعات الصناعية والخدمية إلى حوالى ٢٠٪ فكلما نتدمت الدول إقتصادياً كلما زادت نسبة القوى العاملة في قطاع الصناعة والخدمات وهي القطاعات عالية الإنتاجية. كما يلاحظ انخفاص نسبة من هم خارج القوى العاملة في الدول الفقيرة بالمقارنة بالدول الفنية ذلك لأن التركيب السكاني في الدول النامية يميل في صناح الشباب (من هم في سن العمل) الأمر الذي يجعل عدد من هم في سن العمل كبيرا نسبيا وبالتالي تعيل نسبة البطالة لأن تكون أقل وتميل نسبة من هم خارج القوى العاملة لأن تكون أقلى الدول المتقدمة تبلغ ٢٪ إلا أن هذه النسبة تعنى ٨ ر ٣٦ مليون متعطل، بينما هذه النسبة تعنى ٨ ر ٣٦ مليون متعطل جدول (٢).

جدول (٢) توزيع القوى العاملة بين مجموعات دول العالم وبين القطاعات المختلفة حسب بباتات ١٩٩٥

| نسبة من هم غار ج | البطالة | التوزيع النسبى نلقوة العاملة بين القطاعات المختلفة | | حجـم القـوي | مجموع الدول حسب | |
|----------------------|---------|---|--------------|----------------|----------------------|----------------------|
| القبسوى العاملة ٪ | Z | لغدات ٪ | الصناعة ٪ | ازراعة ٪ | العاملية يالمليون | مستوى الدفسل |
| ٣. | 7 | 43 | 11 | ٣ | ٥٤٧ | الدول مرتفعــة الدخل |
| 77 | ŧ | 70 | 17 | £1A | 1.71 | الدول متوسطة الدخل |
| ** | ۲ | 17 | 11 | ££ | 1937 | الدول منخفضة الدخل |
| ۲۰ | ٣ | 44 | 71 | ۳. | 7011 | إجمسالسي |

العصبدو: مقلد وأغدرون، إقتصاديات المدوارد والبينة، كلية التجسارة جامعة الاسكندرية، ٢٠٠٠.

أهمية الإستثمار في رأس المال البشري:

يعنى الاستثمار فى رأس المال البشرى الإتفاق على المجالات التى تساهم فى بناء الاتسان بدنيا وعقليا ومهاريا وذلك من خلال طفولته وحتى خلال حياته الإنتاجية، ولذلك فإن أهم مجالات الإستثمار فى رأس المال البشرى الإنفاق على الصحة والتنذية والتدريب والتعليم.

إن الإرتفاع بمستوى الوجبة الغذائية للنشئ خاصمة البروتين والحديد يؤدى إلى زيادة قدرة الطفل على التركيز والتعلم، كما يؤدى إلى وقايمة النشئ من أمراض سوء التغذية والتي قد تسبب إعاقة دائمة له. كذلك فإن التعليم المبكر يؤدى إلى منح الفرد المهارات الأساسية اللازمة له وتعطيه الأساس العلمي لزيادة مهاراته فيما بعد وتزيد من إمكانيات العامل لأداء مهام وظيفية أكثر تركيبا وتعقيدا وتجعله أكثر قدرة في التعامل مع التقنيات العديثة وأستيعابها. فعند إدخال النوعيات عالية الإنتاج من الأرز والقمح في الصين والهند ايان الثورة الخصراء كمانت المناطق الأهلمة بسكان أكثر تعلماً أكثر نجاحاً في تبنى هذه النوعيات وأعطت إنتاجية أعلى.

(World Development Report, 1994, p. 122).

وسيتم في الآتي تناول أهم مكونات رأس المال البشري.

١ - التعليم:

إن الميكانيكية المتعارف عليها حتى الأن لتدمية المواهب والقدرات
تتمثل في التعليم Education ونظمه المختلفة بدءا من مراحله المبكرة وحتى
التعليم الجامعي وما بعد الجامعي، لذا يعد بند التعليم والإنفاق عليه من أكبر
بنود الميزانية العامة للدولة، والعائد من التعليم ليس عائداً خاصاً فحسب بل إن
له مردود إجتماعي، ذلك لأن المجتمع المذي تزيد فيه نصبة المتعلمين يكون
عنده إدراك سياسي وإجتماعي وإقتصادي ووعي قوى وقدرة على إستيعاب
الأزمات والتأقلم والتكيف مع الظروف، الأمر الذي يستلزم من الحكومات في
كثير من الدول التنخل بإعانات الأسر الفقيرة وإلزامها على إلحاق أو لادها
بالمدارس وذلك لزيادة القاعدة المتعلمة، كما وأن تعليم المرأة لمه مسردود
إجتماعي عالى من حيث أنه يبصر المرأة بأهمية تنظيم الأسرة وتحديد النسل
وكذلك، يزيد من فاعلية الأم في تربية أو لادها وتتشنتهم التشسنة السليمة
(مقلد، ٢٠٠٠، ص ٢٠٠).

وهناك الكثير من الدراسات التي تناولت التعليم وعلاقته بالتنمية منها دراسة إستخدمت بياتات سلسلة قطاعية عن ٢٧ ولاية بالبرازيل عامى ١٩٧٠ في تقدير دالة إنتاج متغيرها التسابع هو معدل النمو الحقيقى ومتغيراتها التفسيرية هي معدل نمو رأس المال المادي (عبر عنه بالاستهلاك

الصناعي من الكهرباء) ومعدل نمو العمالة، ومعدل نمو رأس المال البشري معبرا عنه بالتعليم (عير عنه بعدد سنوات التعليم الرسمي الأقراد قوة العمل) ومعدل التقدم التكنولوجي. ولقد أظهرت نتائج الدراسة أن التعليم كان تأتي أهم عنصر يؤثر في المنمو الإقتصادي بعد التقدم التكنولوجي حيث كان الأخير يفسر ٤٠٪ من النمو، في حين كان الأول يفسر ٤٠٪ من النمو.

(Lau, L. and others, 1993 pp. 45-870).

واتضع أن زيادة متوسط سنوات التعليم الأفراد القوة العاملة بسنة واحدة يؤدى إلى زيادة الناتج الحقيقى بنسبة ٢٠٪ تقريبا، غير أن هناك حد أننى لعدد سنوات التعليم لكى يزاول أثره على النمو. ولقد أكدت دراسة أخرى أحريت عن كوريا وتابو أن نفس المعنى السابق.

(Lee, M & Others, 1994, pp. 275-288).

وفى دراسة أجريت عن ٦ دول متقدمة هى اليابان والمملكة المتحدة والسويد وفرنسا وإيطاليا واستراليا خلال فترات زمنية مختلفة لإختبار الملاكة النسبية التبادئية بين النمو والتعليم المالى، إتضمح أن مستوى التعليم العالى والتطور فيه كان يزاول تأثيراً جوهرياً وطردياً على مستوى النتمية ومعدل نموها في الأربعة دول الأولى، ولم يكن لمه تأثير جوهرى على النتمية في إثنين هما إستراليا وإيطاليا.

(Meulemeester, J & Rochat, D, 1993, pp. 359-357).

وقد أفادت هذه الدراسة أنه لا توجد هناك علاقة ميكانيكية بين التعليم العالى والتتمية، فالتعليم العالى قد لا يؤدى إلى تحقيق التتمية في بعسض الحالات. ويحدث ذلك إذا كانت محتويات التعليم العالى لا تخدم أغراض التتمية. أو إذا كانت نوعية التعليم نفسه متردية بحيث لا يستطيع الخريجون بمستواهم العلمي المنخفض أن يفيدوا التتمية. أو عندما يتم تخريج عناصر من

التعليم العالى أكثر مما هو مطلوب فى الواقع مما يترتب عليـه زيــادة معســكر البطالة دون أى زيادة حقيقية فى الناتج.

ولقد فرقت دراسة أخرى بين الأفراد زائدى التعليم فرد تعليما أكثر مما والأفراد ناقصى التعليم لتعليم للمواد القصى التعليم المراف المسلب المواد التعليم فرد تعليما أكثر مما تتطلبه الوظيفة التى يشغلها يكون زائد التعليم، وإذا تقى فرد تعليما أكم مما الالتحاق الموادفة التى يشغلها كان ناقص التعليم، وأثبتت هذه الدراسة أن الالتحاق بجامعات نوعية التعليم فيها منخفضة هو الذى يخلق ظاهرة الأفراد ذوى التعليم الزائد، فهؤلاء الأفراد لا يصلحون للإنتحاق بوظائف تتناسب مع درجتهم العلمية لنقص خبرتهم وتردى مستواهم العلمي. ولذلك فاتهم يبحثون عن وظائف تتطلب مستوى تعليمى أكمل من مستوى درجتهم، فإذا وجدوها يلتحقون بها. ومن ثم فاتهم وإن كانوا زائدى التعليم فهم ناقصى التأهيل لا يكونوا زائدى التعليم فهم ناقصى التأهيل لا يكونوا زائدى التعليم فهم ناقصى التأهيل لا يكونوا زائدى التعليم ويزجع هذا الاستطاعة هؤلاء لشريبين الإلتحاق بوظائف تتناسب مع درجتهم العلمية لتميز أدائهم (221-228) وهذا الإستفاق على دفع عجلة التتعية إذا كان هذا التعليم ذات نوعية غير جيدة.

وفي دراسة أجريت على ١٢ ولاية هندية خلال فترة الثورة الخضراء المضاراء ١٩٦١ أتضبح أن هناك تكاملا بين الإستثمار في رأس المال البشرى والإستثمار في التقدم التكنولوجي على البشرى والإستثمار في التقدم التكنولوجي على زيادة معدلات المائد من التعليم. فلقد كانت دخول الأفراد المتعلمين، ويرجع هذا إلى الربقية ترداد بمعدلات أكبر من دخول الأفراد غير المتعلمين، ويرجع هذا إلى أن الأفراد المتعلمين كانوا أقدر على إستيعاب التكنولوجيا الحديثة وأسرع في إدراك أهميتها وتطبيقها. ومن ناحية أخرى إتضح أن متوسط الربحية المحقق

من استخدام التكنولوجيا الحديثة في وسط من الأفراد المتطمين كان أعلى منه في ظل وسط من الأفراد غير المتطمين. ويعنى هذا أن التعليم يؤثر طردياً على ربحية التقدم التكنولوجي.

(Foster, A. & Rosenzweig, M., 1996, pp. 931-953).

وفى دراسة أجريت على ١٧ قسم علمي بالولايات المتحدة في ثلاثة مجالات علمية مختلفة هي العلوم الإجتماعية والعلوم الطبيعية والهندسية، مجالات علمية مختلفة هي العلوم الإجتماعية والعلوم الطبيعية والهندسية، حيث ينتج كل قسم فيها أربع منتجات هي التدريس لمرحلة البكالوريوس، والتدريس لمرحلة المحتوراء والبحث العلمي، اتضع أن هناك نوعين من الوفورات للتعليم في هذه المؤسسات، أما النوع الأول فهو وفورات الحجم Economic of Scale ويتمثل في تناقص متوسط التكلفة مع زيادة حجم الإنتاج. وبالنسبة للنوع الثاني فهو يسمى بوفورات النوع المنتجة لانتاجها عدد من المنتجات المرتبطة بدلاً من إنتاجها منتج المنتجات. ولذا فإن تكلفة الوحدة في ظل التنوع قد تكون أقل منها في ظل التنصص مع ثبات العوامل الأخرى. ولقد أثبتت هذه الدراسة أن هذه الوفورات تتوقف إذا زاد حجم النشاط العلمي أكثر من ٣٠٠٪.

(Dundar, H. & Lewis, D., 1995, pp. 120-142).

ولقد أثبتت دراسة أجريت على ١٥ ولاية أمريكية في الجنوب خملال أربع سنوات أن زيادة كمية التطيم التي يتلقاها السود بالإضافة إلى تحسن نوعيته أديا إلى تحسين توزيع الدخل في صالحهم.

(Nechyba, 1990, pp. 308-322).

وقد أكنت دراسة أخرى أجريت على ٥٩ دولة نفس المعتى حدث التضمح أن تحسن مستوى التحصيل العلمي يؤدى إلى تحسين توزيع الدخل في صالح الطبقات الفقيرة. غير أن زيادة مستوى التحصيل العلمي عند مستوى معين يكون مصحوبا بتناقس معدل العائد على التعليم، وهو ما يعنى أن العلاكة بين الدخل والتعليم هي علاقة غير خطية، كما إتضمح أنه كاما زاد تباين توزيع الدخل بينهم. تباين توزيع الدخل بينهم. (Park, K., 1996, pp. 15-58).

وتوضح هذه النتائج أن التعليم وسيلة فعالة لزيادة وتحسين توزيع الدخل وكذا يتضح من هذه الدراسة أن العلاقة بين التعليم والتتمية ليست علاقة ميكانيكية وإنما توجد شروط معينة يتعين توافرها قبل أن تتحقق هذه العلاقة.

٧ – السمة:

يعتبر الإنمان غاية عملية التنمية، وفي نفس الوقت يعتبر الرافعة الأساسية لهذه العملية، بل إنه بغير الإستثمار في التنمية البشرية، جنبا إلى جنب مع الإستثمار في المدخلات المادية – فان عائدات عملية التنمية منتباقص بدرجة كبيرة، وذلك بإعتبارها محصلة لكل من الإستثمار البشرى والمادى، لذا فإن الإهتمام بصحة الإنسان النفسية والعقلية والبيولوجية وكذا السمات والمهارات والقدرات الانسانية وأخيرا الخصائص الشخصية والمعرفية للإنسان تؤثر إلى حد كبير على العملية الإنتاجية، وكذا استعدادات

السكان لقبول التغيير. وتعد الظروف الصحية السيئة التي يعاني منها السكان بمجتمعات العالم الثالث وراء لنخفاض العمر المتوقع وزيادة معدلات العجز، وأخيرا التبديد الواضع في موارد السياسات العلاجية (أبو طاحون، ١٩٩٦، ص ١٨٧).

وعن الدراسات التى تداولت العلاقة بين الصحة والتنمية فيشير الصحة والتنمية فيشير Behrman, J., (1993, pp. 50-52) الله Behrman, J., (1993, pp. 50-52) الصحة وعملية النمو الإقتصادي، فالصحة تؤثر بطريقة مباشرة على النمو من خلال تأثيرها على الإنتاجية، حيث أن الصحة الجيدة تعطى الفرد المقدرة على بذل مجهود أكبر خلل نفس وحدة الزمن، والعمل لوقت أطول خلال نفس اليوم، والعيش حياة إنتاجية أطول. وكل هذه العوامل تساعد على زيادة الانتاج والإنتاجية. غير أن الأثر الإيجابي للصحة على النمو يتطلب إرتباط الأجر بالإنتاجية، فالفرد عندما يشعر أن تحسن الإنتاجية سوف يزيد أجره فإن هذا سوف يحفزه على بذل مجهود أكبر. أما إذا كان تحسن الصحة ينعكس على الانتاجية دون الأجر فإن الأثر النهائي قد لا يكون في صالح النمو.

كما تؤثر الصحة على النمو بطريقة غير مباشرة، وذلك من خلال زيادة فاعلية التعليم، فالطلاب ذوى الصحة الجيدة يكونون أقدر على التحصيل العلمى، ومن ثم تزداد إنتاجيتهم بمعدل أعلى. يضاف إلى ذلك أن الصحة الجيدة قد تقال من المبالغ المنققة على الرعاية الصحية ومن ثم توفر موارد تستخدم في أغراض التتمية.

ومن ناحية أخرى يؤدى النمو الإقتصادى إلى زيادة الدخول وارتفاع معدلات العائد على كافة الإستثمارات بما فيها الإستثمار فى الصحة مما يحفر على زيادة الإنفاق على الصحة. ولقد توصلت دراسة أخرى أجريت في الولايات المتحدة إلى أن زيدادة الدخل تؤدى إلى المتحدة النفسية والبدنية غير أن هناك حالات يترتب فيها على زيادة الدخل زيادة الإقبال على المشروبات الكحولية وهو ما قد يضر بالصحة. كما أشارت نفس الدراسة إلى أن التدخل الحكومي بهدف تحسين الصححة العامة قد يكون لمه أشارا سلبية على الصححة العامسة مسن المتبريعات لحماية البيئة من التلوث قد يرفع تكلفة الإنتاج لدى بعض المنشآت، مما يحفزها على الإستغناء عن جزء من العمالة وتخفيض الأجور، ومن ثم تخفيض دخول العاملين، وهو ما قد يمارس أثراً سلبياً على مستوى المسحة لديهم ولدى زويهم.

(Ettner, S., 1996, pp. 67-85).

كما أثبتت دراسة أخرى أجريت على الولايات المتحدة أن سوء إستخدام المخدرات يؤدى للإضرار بالصعة ومن ثم يؤدى لتناقص الإنتاجية بدرجة كبيرة. ولقد قدرت الخسائر السنوية في الإنتاجية الراجعة لمسوء إستخدام المخدرات بمبلغ يتراوح بين ٦٦٨ – ٣٣ بليون دولار. وإنطاكا من هذه الحقيقة فإن منات الشركات بالولايات المتحدة تقوم بإجراء إختبار تعاطى مخدرات للعاملين فيها، كما تقوم بإعداد برامج لتوعية العمال ضد سوء إستخدام المخدرات، وتساعدهم على العلاج من الإدمان.

(Kaestner, R. & Grossman, M. 1995, p. 5).

كما أثبت دراسة أجريت على بنجلاديش أن تطبم الأم يساعد على تنظيم الأسرة ومن ثم تخليض هجمها، ويترتب على هذا الإهتمام بتعليم وصحة الطفل بدرجة أكبر. وتوضح هذه الدراسة بذلك وجود تكامل بين عناصر التتمية البشرية (Hossain, 1989, p.155).

٣ – الفذاء:

يمثل الغذاء واحدا من أهم مكونات رأس المال البشرى، فتحسين مستوى غذاء القود يمكنه من القيام بأعماله الإقتصادية على أكمل وجه، وتعد الحالة الإقتصادية ودرجة التقدم الإقتصادى وطبيعة البناء الطبقى فى المجتمع والعادات الغذائية عوامل هامة فى تحديد المستويات الغذائية للفرد. وهناك كما تشير منظمة الأغذية والزراعة (FAO, 1992, p.12). عسدة مستويات للأمن الفذائي للفرد يمكن إيجازها فى الأتى:

- (۱) المستوى الأول: مستوى الكفاف ويتمثل في قدرة الدولة على توفير الحد الأدنى من الاحتياجات الغذائية لإيقاء الفرد على قيد الحياة، أي كفالة الحد الأدنى من السعرات الحرارية لكل فرد من أفراد المجتمع في المتوسط وفقا لما توصي به المعايير الدولية، ومن ثم القضاء على الموح نهائيا والذي تتعرض له بعض الدول الأفريقية مثل أوغندا والمسومال والسودان، ولقد أوضح تقرير منظمة الأغنية والزراعة أن حوالى ١٣ مليون طفل ممن تقل أعمارهم عن خمص سنوات يموتون سنويا بسبب الجوع وسوء التغنية. وقد ربطئت إحدى الدراسات (كريم، ١٩٩٤، ص ٢) بين الفقر وسوء التغنية حيث قامت بتحديد مستوى الكفاف من الغذاء بحوالى ٥ و ٩٠٤ جنيه الفرد سنويا في الحضر،
- (۲) المستوى الثاني وهو المستوى المتوسط: ويبدأ هذا المستوى بعد مستوى الكفاف وحتى بداية المستوى المحتمل ويطلق عليه المستوى المعتاد، ووفقاً لهذا المستوى قد يتعرض الفرد لسوء التغذية دون التعرض لنقص الغذاء (الجوع). وتعتبر ظاهرة سوء التغذية من أخطر المشاكل التي

تعاتى منها الأن الدول النامية، وهى ناتجة عن نقص البروتين الحيوانسى ومصادر الطاقة من الغذاء وينتج عنها:

 انخفاض الوزن بالنسبة للطول ويعتبر ذلك مؤشرا لسوء التغذية الحاد.

نقص الطول بالنسبة للعمر، ويعتبر ذلك مؤشراً لسوء التغذية
المزمن ومن الملاحظ وفقاً لتقرير الفاو (FAO.) أن معظم الدول
النامية تتعرض لسوء التغذية حيث يشير التقرير المذكور إلى أن
حوالي ٧٨٠ مليون شخص في العالم يعانون مسن سوء
التغذية سنوياً.

(٣) المستوى الثالث وهو المستوى المحتمل: ويتمثل هذا المستوى فى قدرة الدولة على رفع مستوى الفذاء الأفراد المجتمع إلى المستوى الذى يمكنهم من القيام بأعمالهم الإنتاجية على أكمل وجه، أى كفالة الحد المرغوب فيه من السعرات الحرارية طبقاً لما توصى به المعايير الدولية.

ومن حيث الدراسات السابقة التي تناولت الملاقة بين التغذية والتنمية فلقد أوضحت دراسة أجريت على ٣ مقاطعات في الفليين خلال الفترة من ٨٣ - ١٩٨٤ أن سوء التغذية يؤدي إلى حدوث إعاقة في النمو المقلسي والبدني لدى الأطفال، كما يترتب عليه إرتفاع معدل الوفيات بينهم، وتوصلت هذه الدراسة إلى أن من بين العوامل المؤشرة على مستوى التغذية ومستوى الصحة لدى أطفال ما قبل المدرسة مستوى تعليم الأم، وبرامج إعانة الغذاء الشرعما الحكومة. (Senauar, B & Garacia, M., 1991, pp. 34-89)

كما أشارت دراسات أخرى إلى أن التغذية السليمة والصحة الجيدة للاطفال تجعل أدائهم في المدارس أفضل، حيث نقل نسبة الغياب بينهم ويرتفع مستوى الدرجات، ويزداد مستوى الانتاجية بعد التضرج. ولعل هذا يعنى أن برامج التغذية السليمة والصحة الجيدة والتعليم الجيد هي حزمة يجب أن نتم في صورة منكاملة حتى تحقق النتائج المتوقعة منها.

(Behrman J., 1996, pp. 23 - 37).

٤ - التدريب:

التدريب هو عملية تعلم، تتضمن إكتساب مهارات ومفاهيم وقواعد أو التجاهات لزيادة وتحسين أداء الفرد، ويمثل التدريب أهمية كبيرة خاصة في ظلل المتغيرات الإقتصادية والإجتماعية والتكنولوجية وتلبك المرتبطة بالسياسات الحكومية، ومن ناحية أخرى فإن هذه المتغيرات يمكن أن تؤدى إلى تقادم المهارات التي تعلمها الفرد في وقت قصير، ويجب أن يوجه التدريب بحيث يلبي إحتياجات خطط التتمية ومشروعاتها بحيث يؤدى إلى تحسين وسائل وطرق الإنتاج وتحسين جودة المنتج أو الخدمة أو تخفيض تكاليف الإنتاج، ويجب بعد تحديد الإحتياجات التدريبية تتمية وتحديد الأهداف لمقابلة هذه الإحتياجات (حسن، ١٩٩٩، ص ١٩٧٠).

والتدريب يشكل أهمية كبرى في هذا العصر الذي تتطور فيه الحياة تطوراً سريماً وتتوالى فيه الإكتشافات العلمية، مما يفرض على الإنسان مهام جديدة لابد من الوفاء بها لمجاراه سرعة التطور العلمى والتكثولوجي ولمواجهة حاجات المجتمع (صالح، ١٩٩٧، ص ٣).

الفقر والبيثة:

"الفقراء هم ضحايا الإضرار بالبيئة وهم سبب هذا الإضرار" تعد هذه

المقولة صحيحة إلى حد بعيد، حيث يعيش نصف فقراء العالم في مناطق ريفية هشة من الناحية البيئية، أى تصاب بأضرار كبيرة عند أقل تصرف غير رشيد تجاهها، وعندما يصبح الأفراد أشد فقرا يصبح من العبث التحدث معهم فيما يمكن أن تسببه تصرفاتهم من إضرار البيئة. ولا شك أن هناك تقدم ملموس حدث في إنخفاض معدلات وفيات الأطفال، وإرتفاع متوسط العمر المتوقع، وإرتفاع نسبة الملتحقين بالمدارس إلا أن هذه المكاسب لم توزع توزيعا عادلا على فقراء العالم، فما زال توزيع الفقر يزداد حده، ومع نهاية القرن العشرين يصبح نصف فقراء العالم يعيشون في أسيا، والربع في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يتوزع الربع الأخير على باقى الأقاليم على نحو ما يتضع من جدول (٣).

جدول (٣) تطور أعداد الأفراد تحت خط الفقر * في العالم ونسبتهم المنوية من إجمالي الممكان للمسئوات (٩٨٥) ١٩٠٠ ، ١٩٠٠ ، ٢٠٠٠م)

| التسبية المتوية (٪) | | العسدد بالملابسين | | الع | | |
|---------------------|-----|-------------------|------|------|------|---------------------------|
| 11 | 4. | 1440 | 4 | 144+ | 1440 | المنطقة |
| ۲ | ۹,۲ | ٣٠,٥ | 11.4 | 1177 | 1.01 | جميع البلدان النامية |
| ٤ | ۹,۰ | ٥١,٨ | 911 | 750 | 277 | جنوبى أسيا |
| ١ | ١,٢ | 17,7 | ٧٢ | 174 | 144 | شرقى أسيا |
| ٤ | ٧,٨ | £٧,٦ | 4.5 | 717 | 145 | أفريقا جنوب الصحراء |
| ٣ | ٣,١ | ۲۰,٦ | ٨٩ | ٧٣ | ٦. | الشرق الأوسط وشمال |
| | ٧,١ | ٧,١ | ٤ | | ۰ | شـــــرق أوربـــــا |
| ۲ | 0,0 | 44,5 | 777 | 1+4 | AY | أمريكا الاتهنية والكاريبي |

حُسب على أساس متوسط دخل الفرد ٣٧٠ دولار في السنة، بالقوة الشرائية لدولار أت عام ١٩٨٥م.
 المصسدر: البنك الدولي للإنشاء والتعمير، تقرير عن النتمية في العالم: التعمية والبيئة، المشدة العربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، مايو ١٩٩٢م، ص ٢٤.

وفى تقريرها لعام ١٩٩٧ أضافت الأمم المتحدة بعدا آخر من أبعاد التنمية البشرية وهو ضرورة التخلص من الفقر، والدارس لموضوع الفقر لابد وأن يفرق بين مفهومين: فقر الدخل Income Poverty والفقر التنموى Human Poverty):

(۱) فقر الدخل Income Poverty:

ويشير فقر الدخل إلى الفقر الذي يتم تحديده على أساس معيار الدخل، ويتم التفرقة في هذا الصدد بين الفقر المطلق Absolute Poverty والفقر النسبي (الى حصول الفرد على النسبي لا إلى من حد أدنى معين يسمى حد الفقر Poverty Line. ويشير الفقر النسبي إلى إنتماء الفرد إلى المجموعة التي تحصل على أقل دخل في المجتمع كان يكون من أفقر ١٠٪ أو ٢٠٪ أو ٤٠٪ من المجتمع. ومن الممكن أن يكون الفرد غير فقير بالمفهوم المطلق وفقير بالمفهوم النسبي.

ويختلف حد الفقر من مجتمع لأخر، ومن عام لأخر، ولقد قدر البنك الدولى حد الفقر بدولار واحد فى اليوم (باسعار ١٩٨٥ وفقا لمبدأ PPP) على مستوى العالم، وبمبلغ ٢ دولار فى أمريكا اللاتينية، ٤ دولار لدول شرق أوروبا (أسعار ١٩٩٠)، ٤ر١٤ دولار فسى أمريكا والدول الصناعية (اسعار ١٩٨٥).

وتوجد ثلاث طرق لحساب حد الفقر في الدول المختلفة.

أ- طريقة الإحتياجات الأساسية من الغذاء Cost-of-basic-needs method

ووفقا لهذه الطريقة يتحدد حد الفقر على أساس تكلفة الغذاء الأساسى لفتات العمر الأساسية والجنس ومجموعات الأشطة، بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى الأساسية غير الغذاء. ويتم حساب تكلفة الغذاء الأساسي باستخدام أقل أنواع الغذاء أسعارا ووفقا للكمية اللازمة لتلبية الإحتياجات الغذائبة الضرورية.

ب - طريقة الطاقة الغذانية Food energy method

ووقاً لهذه الطريقة يساوى حد الفقر الإنفاق الإستهلاكي اللازم لتوفير كمية من الغذاء كافية لإمداد الفرد البالغ بالحد الأدنى من الطاقة (السعرات الحرارية) المطلوبة له. وفي هذه الحالة يتم قياس علاقة إتحدار بين مقدار السعرات الحرارية التني يحصل عليها الفرد البالغ (المكافئ) وإنفاقه الإستهلاكي. وعندنذ يمكن عن طريق التعويض في الدالة المقدرة عن متوسط المسعرات الحرارية اللازمة كحد أدنى لإحتياجات الانسان تحديد الإنفاق الإستهلاكي الذي يقابله في المتوسط والذي يؤخذ كحد الفقر - وبالطبع تتاثر قيمة حد الفقر هنا بالطريقة التي ينفق بها الأفراد، فقد يحصل الأفراد على السعرات الحرارية اللازمة المطلوبة بالإنفاق على عناصر كمالية من الغذاء بدلاً من الإنفاق على الأنواع الأرخص سعرا.

ج - طريقة نسبة الغذاء Food share method

وفيها يتم تحديد نسبة الإتفاق على عناصر الغذاء الأساسية من الإستهلاك الكلى، فإذا كانت ٣/١ مثلا فإن حد الفقر = ٣ × تكلفة عناصر الغذاء الأساسية.

Human Poverty الفقر التثموي (٢)

والمقصود بالفقر التتموى أو الفقر من وجهة نظر معسار التتمية البشرية هو حرمان الفرد من العناصر الأساسية للتتمية البشرية والمتمثلة في رعاية صحية جددة ومستوى تعليمي مُرضى ومستوى معيشى عام مقبول. وهذا يعنى أن هناك ٣ أبعاد أساسية يتضمنها الفقر التتموى:

أ - تعرض الفرد للموت المبكر ويتم تمثيله بنسبة الأقراد المتوقع أن يموشوا
 قبل سن الأربعين.

- حرمان الفرد من التعليم ويتم تمثيله بنسبة الأفراد غير المتعلمين من
 الكبار.

ج - حرمان الفرد من ضروريات المعيشة ويتم تمثيله بمتفير مركب من نسبة الأفراد الذين لا يتقون رعاية صحية، نسبة الأفراد الذين لا يحصلون على مياه نقية، ونسبة الأطفال أقل من ٥ سنوات الذين يعانون من سوء التغذية. ويلاحظ أن هذا المتغير الثالث يعكس ليس فقط الدخل الخاص المفرد ولكن الجزء من الدخل العينى الذي يحصل عليه في صورة خدمات عامة من الحكومة.

عدالة توزيع مردودات التنمية بين الرجال والنساء:

وضعت الأمم المتحدة ما يطلق عليه بدليل التنمية البشرية المعدل للجنس (Gender-Related Development Index (GDI) وهو يضيف للدليل الأول للتنمية البشرية (Human Development Index (HDI) والذي يقيس مستوى التنمية البشرية من خلال العمر المتوقع عند الميلاد ومستوى التحصيل العلمي معبرا عنه بالمتوسط المرجح لنسبة محو الأمية بين الكبار

ومتوسط نسبة التسجيل في مراحل التعليم الثلاثة الأولى مع وزن نسبي ٣/٢ ،
٢/ على التوالى، بالإضافة إلى مستوى المعيشة معبرا عنه بمتوسط الدخل
الحقيقي المعدل. يضيف إلى هذا الدليل معبارا جديدا يتعلق بعدالة توزيع
القدرات المسابقة بين الذكور والإتاث، فهو يستخدم عنصر عقاب
Penality Factor
المدم العدالة في توزيع الإمكانيات البشرية بحيث تتخفض
قيمته كلما زاد التفاوت بين أنصبة الذكور والأتاث منها.

(UNDP, 1990, 1992, 1993, 1994).

المشاركة السياسية للمرأة:

وقد أضافت الأمام المتحدة بعدا آخر لمؤشرات دليل النتمية البشرية المعدل للجناس (GDI) بإدخال مؤشرات أخرى تعكس النتمية البشرية المعدل للجناس (GDI) بإدخال مؤشرات أخرى تعكس النتمية البشرية حيث ركز الدليال الجديد المسمى دليل المشاركة المعدل للجناس مدى مشاركة المرأة في إتخاذ القرار السياسي، ومدى مشاركتها في الوظائف الإدارية والمهنية ومدى مشاركتها في الموارد الإقتصادية وتستخدم نسبة المشاركة في المقاعد البرلماتية كمؤشر للمشاركة السياسية، ويستخدم المتوسط البسيط لنسبة التمثيل في الوظائف المهنية (الفنية)، والإدارية كمؤشر للمشاركة في اتخاذ القرار المهنى والادارى وتستخدم المسيفة التالية للتعبير عن مدى عدالة توزيع الموارد بين الفنات المختلفة.

التصنيف النسبى الفئة المعينة من الدخل التصنيف النسبى لنفس الفئة من السكان وتتنضى النسبة من وجهة نظر دليل المشاركة أن تكون النسبة السابقة مساوية للواحد لكل من الذكور والإتاث، ويعبر إنحرافها عن الواحد عن درجة عدم العدالة في توزيع الموارد (493, 1993, 1992, 1990).

المبحث الثانج

مظاتهر تدبهور كدائص الموارد البشرية الريفية ولسبل مواكهتها

١ - خصائص الموارد البشرية الريفية في الريف المصرى

تشير بياتات تقرير التتمية البشرية عن عام 1997 والصادر عام 199۸ الله تدنى خصائص الموارد البشرية الريفية حيث تزداد الأمية بينهم مقارنة بالحضر كما يزداد الفقر بينهم ويمكس معامل جينى عدم العدالة في توزيع مردودات التتمية كذلك يقل تمتمهم بخدمات المياه المأمونية والصرف الصحى مما يؤثر على خواصبهم كمورد بشرى على نحو ما يتضبح من جدول (٤).

جدول (٤) بعض المؤشرات التي تعكس خصائص المواردالبشرية الريقية في الريف المصرى

| | | | الأسر التي تمصل ملي |
|----------------|-------|----------------------|--|
| 100 | 144£ | عطر | خدمات صحية ٪ |
| 115 | 1996 | ريف | |
| ۳ر۸۳ | 1990 | إجمالي | مياه مأمونة |
| 19,1 | 1990 | ريف | |
| 7c3A Pc 9 | 1440 | اجمالی ریف | المنزق المنعى |
| 1 | | | 2. 10. 2. 16. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. |
| | | | الفجوات بين الريث والمضر |
| 1::5 | 1990 | مجدر | الأسر التي تعصل على خدمات صحية |
| -ر ۹۹ مر ۹۱ | 1990 | ري ف اعضر | الأسر التي تعصل على مياه مأمونة |
| 19,3 | 1440 | ريئت | المار التي تنسين التي توا للدرية |
| ۲۲ ۹۷ | 1990 | احضر | الأسر التي تعصل على خدمات الصرف الصعي ٪ |
| 7.39 | 1990 | اريئت | |
| Y£5 | 1993 | حضر | معدل القراءة والكتابة (١٠+)٪ |
| -۱ر ۱۵ | 1997 | ريف | |
| | | | التغاوت بين الريف والعضر |
| 195 | 1990 | غدمات صحية | |
| ا حر۷۷ | 1440 | مياه مأمونسة | |
| 777 | 1990 | مبرفميدي | |
| 195 | 1997 | القراءة والكتابة | |
| | | | توزيع الدخل والفقر والاستثمار الاجتماعى |
|) اور ۲۱ | 90/98 | اجمالي | تصبيب أدنى ٤٠٪ من الاشخاص من الدخل |
| ۷ر ۲۰ | 10/11 | اريف | |
| 3,3 | 90/98 | اجمالي | نسبة أعلى ٢٠٪ إلى أننى من ٢٠٪ |
| 1,7 | 90/91 | ريف | 1. 1.1 |
| ار ۲۱ -ر ۲٤ | 10/11 | اجمالی ریف | معسامسل جبيتى |
| | 171.6 | ريد | 2 # 4 # 2 |
| | | | ٪ معسدل البطائية |
| 11,11 | 1440 | <u>م</u> شر | |
| ٧٠٠٧ | 1990 | ريف | |
| ۲۲ ۲۷ غر ۲۱ | 1990 | اناث حضر اناث ریف | |
| 10 | | حضر | معدل القراءة والكتابة |
| 79,79 | | ريف | ţ J.: J C |
| ۳ر ۱٤٩٩ | | مشر | نصيب الفرد من الناتج المحلى الاجمالي |
| ۲ر ۲۳۷۹ | | ريف | |

٢ - الفقر في الريف المصري:

فى تقرير التنمية البشرية مصر ١٩٩٦ والمنشور عام ١٩٩٨ تناول التقرير دراسة تم اجراؤها عام ١٩٩٦ على عينة من ١٦ قرية فى محافظة سوهاج بهدف معرفة أسباب الفقر فى الريف المصرى وكشف التقرير عن وجود مشاكل كثيرة فى القرية المصرية، وأن هذه المشاكل هى الأسباب الرئيسية للفقر وهى (تقرير التنمية البشرية، ١٩٩٨):

- (۱) تنتشر الأسر كبيرة العدد فى الريف المصدرى بينما لا يحتكم معظمها سوى على حيازات صغيرة جدا من الأرض الزراعية. وينعكس ذلك فى شكل إرتفاع معدلات الإعالة من جهة وزيادة هجم البطالة من جهة أخرى.
- (۲) تعانى الأراضى الزراعية القديمة من مشاكل خطيرة تقلل من إنتاجيتها،
 بل ومن مساحتها ويأتى تملح التربة وتأكلها وتجريفها على رأس هذه
 المشاكل.
- (٣) تتسم مصارد التعويل الانتصائى للاستثمارات والأنشطة الإنتاجيسة فى المناطق الريفية بعدم كفاية المتاح منها فضلا عن صعوبة وصسول القرويين إلى الاستفادة من هذه المصادر إما لإرتفاع تكاليفها، أو بسبب الضمائات المطلوبة، أو لكلا السبين معا.
- (٤) إن غالبية أهل القرى من العمال غير المهرة ويفقدون الخبرات الفنية الضرورية سواء لتحديث الزراعة أو للقيام بعمليات تصنيع زراعى، أو أعمال حرفية يمكن أن تنتج لهم دخولا أكبر، وهم يعتمدون بصفة رئيسية على زراعة محاصيل تقليدية منخفضة العائد، وإذا ما زرعوا محاصيل

- نقدية مرتفعة العائد (مثـل الخضـروات والنباتـات الطبيـة والعطريــة والفواكه) يكون ذلك على نطاق محدود جدا.
- (٥) يتحمل المزارعون خاصة الصغار منهم خسائر كبيرة نتيجة إفتقادهم خبرات التسويق، والمعارف الضرورية، الشراء المدخلات وبيع المنتجات الزراعية بأسعار مقبولة، ويعانى أغلب هؤلاء المزارعين من إستغلال الوسطاء وتجار الجملة بينما يتراجع دور التعاونيات الزراعية سواء فى توفير المدخلات أو فى تسويق المنتجات.
- (٦) هناك قصدور شديد في خدمات التعليم الأساسي والصحة والمسرف الصحى والمرافق العامة والبنية الاساسية والإرشاد الزراعي بالنسبة لحاجات الناس في كل القرى المصرية تقريبا.
- (٧) تتتشر البطالة بين الجماعات المختلفة من سكان الريف، خاصبة الشباب المتعلم الذين ليس لديهم خبرات عملية بخلاف ما قد يتصل بتعليمهم، ومن ثم هناك حاجة ماسة إلى البرامج التدريبية المطلوبة لتأهيل الناس في المناطق الريفية خاصبة الشباب منهم - لإتشاء وإدارة المشروعات الخاصة.
- (A) على الرغم من وجود جمعيات تتمية المجتمع في معظم القرى إلا أنها عديمة الفعالية وتفتقر إلى الإمكانيات والسبر المج الضرورية الأداء مهامها وترجع أوجه القصور هذه إلى مشاكل التعويل والإدارة بصفة رئيسية.
- (4) تنتشر مشاكل الرى والصرف فى معظم القرى، ومن أهم هذه المشاكل عدم إنتظام نوبات الرى وعدم تطهير النزع والقنوات وارتفاع مستوى المياه الجوفية، وقد ترتب على ذلك تدهور إنتاجية الأراضى الزراعية القديمة وإرتفاع تكاليف الإنتاج بها. بل إن الأراضى المستصلحة تعانى

من مشاكل فى الرى، خاصة عدم كفاية إمدادات المهاه على الرغم من تطبيق أساليب الرى الموفرة للمياه، كذلك تواجه شبكة المسرف المغطى فى بعض القرى مشاكل ناجمة عن عدم المسيانة وكثرة الأعطال، ويترتب على مشاكل الرى والمسرف إرتفاع ملوحة التربة فسى كثير من الأراضى الزراعية خاصة فى صعيد مصر. وفى محافظة سوهاج على وجه التحديد.

ولقد وضع التقرير سالف الذكر بعض المقترحات الضمنية لسياسة تخفف من الفقر في الريف يمكن إجمالها في الأتي (تقرير التنمية البشرية، 1990، هن 28):

(١) يميل الوصول إلى حيازة أرض زراعية طريقا رئيسيا في إتجاه التخفيف من الفقر، بيد أن ذلك يجب ألا يكون ذريعة لمزيد من التجزئة في حيازة الأرض الزراعية، حيث إن هذه التجرية من أهم معوقات تحديث الزراعة وزيادة إنتاجيتها .. ومما لا شك فيه أن المشروعين العملاقين لجنوب الوادى وتنمية سيناء سوف يتيحان فرصاً كبيرة التوسع في الأراضي القابلة للزراعة، حيث يتوقع أن يضيف هذان المشروعان ٢٠٢ مليون فدان إلى الأراضي الزراعية بمصر. ومن المناسب أن نتاح فرص الوصول إلى تملك هذه الأراضي الجديدة لصغار المستثمرين (خاصة من الثباب) مع دفعهم إلى تنظيم أنفسهم في شكل شركات مساهمة كبيرة تستطيع أن تستجيب لمتطلبات الزراعة الحديثة والمصنعة. خاصة من حيث الحجم الإقتصادي للمزرعة، ويساعد تنفيذ هذا الإكتراح على التقليل من البطالة والفقر -- خاصة بين الشباب.

- (٢) يجب إعادة تنظيم التعاونيات الزراعية على أسس إختيارية، وهذا من شأته أن يهيئ ظروفا للتغلب على التأثير السلبى لتجزئة الأراضى الزراعية القديمة، كما سيشجع مسكان الريف على المشاركة فى جهود نتمية المجتمعات المحلية.
- (٣) يعتبر توفر المشروعات الزراعية الصناعية الصغيرة سبيلا فعالا للفكاك من الفقر في المناطق الريفية، ولهذا يجب توجيه إهتمام خاص إلى تطوير هذه المشروعات وتزويدها بالمساعدات الفنية والتدريب على الإدارة والتمويل الميسر وخدمات التسويق، ويتعين بالإضافة إلى ذلك تيسير فرص الوصول إلى التسهيلات الإنتمائية أمام سكان الريف. وبما يتفق مع طبيعة وإحتياجات كل نشاط من الانشطة التي يقومون بها.
- (٤) تحتاج جمعيات تتمية المجتمع إلى دعم مالى وفنى، حيث يتمثل هذا الأخير في تدريب العاملين بها ومساعدتهم على إكتساب مهارات وخبرات تتموية، أما الدعم المالى فيتمثل في اتاحة فرص التمويل المناسبة لهذه الجمعيات بحيث تستطيع أن تؤدى دورها في التتمية، خاصة في المجالات الإجتماعية مثل مشروعات محو الأمية، والأندية النمائية والمشروعات المختلفة للعمل الإجتماعي.
- (٥) ينبغى توجيه الإهتمام إلى مشروعات البنية الأساسية فى كل القرى، مع إعطاء أهمية خاصة لإمتدادات شبكة القرى، ولعمليات تمهيد الطرق، كذلك يجب تنفيذ الصيانة المستمرة لكل الطرق، الجديد منها والقديم لأنها بمثابة شرايين الحياة لهذه القرى، كما يتعين توجيه الاهتمام السلازم لمشروعات المياه والكهرباء، وتوصيل خدماتها إلى المناطق المحرومة منها، كما يجب تحسين الخدمات الصحية عن طريق تزويد المستشفيات

- والوحدات الصحية القروية بالأدوية والأدوات الطبية، وكافة المستلزمات الضرورية لتقديم هذه الخدمات وتيسير سبل الإستفادة منها لأهل القرى.
- (1) لابد من توجيه الإهتمام إلى رفع المستوى الثقافي والإجتماعي للمرأة ويمكن تحقيق ذلك من خلال تنظيم برامج ثقافية محلية للنساء، وإجتذابهن لحضور فصول تعليم القراءة والكتابة وتشجيعهم للقيام بمشروعات إنتاجية صغيرة تزيد من دخول الأسرة ويمكن في هذا المجال إعطاء أهمية خاصة للبنات المتعلمات سواء من حصان على درجات علمية أو تسربن من التعليم في مراحله المختلفة، حيث ينبغي تمكينهن من الحصول عنى مهارات جديدة وتعليمهن إتقان بعض المهن الحرفية والقيام بمشروعات التجوية بسيطة.
- (٧) يجب العمل على تتفوذ برامج تجذب الشباب للأعمال التتموية مع تهيئة فرص متجددة لهم لزيادة مهاراتهم ومعارفهم، ويتعين أن تشمل هذه البرامج الشباب المنخرطين بالعمل فى التعليم بالإضافة إلى هولاء الذين أتموا تعليمهم ويبحثون عن عمل أو يقومون بأعمال صغيرة دون مستوى آمالهم وطموحاتهم وربعا يكون من المناسب أن تتاح لهذه الفئة الأخيرة فرص إقامة مشروعات صغيرة تلبى إحتياجات مجتمعاتهم المحلية.
- (٨) وأخيرا يجب رفع مستوى أداء الأجهزة والمؤسسات الحكومية التي تعمل في القرى، ويمكن تحقيق ذلك بتوفير ما تحتاجه من إنشاءات وموارد ضرورية لمساعدتها على القيام بمهامها في تتمية المناطق الريفية، ويساعد التدريب المستمر لموظفي الحكومة المحليين، مع تنظيم لقاءات منتظمة بين المسئولين الحكوميين وممثلي المجتمعات المحلية، على تتمية الشعور بأهمية المشاركة المحلية وتقوية أواصد التعاون بين الأجهزة

التنفيذية في القريسة والهيئات الرسمية والشعبية والمواطنين بما يشجع على تنمية الريف المصرى.

٣ - تدنى أوضاع المرأة الريفية كمورد بشرى:

إن واقع المرأة في أي مجتمع يشكل معيارا فعليا للحكم على درجة النمو الحقيقى لهذا المجتمع وإرتقائه، فحدود تقدم هذا المجتمع هي نفسها درجة تقدم المرأة فيه، فتقدم الرجل وإرتقاؤه يرتبط بشكل وثيق بتطور المرأة، فهو لا يمكن أن يتقدم فعليا بمعزل عن المرأة، ذلك أنه حيث يكون هناك تخلف يكون تصيب المرأة فيه أكبر نصيب وحظها من الفرص أقل المعظوظ، فالتقدم لا يقاس فقط بحده الأعلى بل وبدرجة كبيرة بعده الأدنسي، أي بوضعية الشرائح السكانية الأكثر عينا (في طلعون، ٢٠٠٠).

ويشير تقرير التنمية البشرية الصادر عن معهد التخطيط القومى عام ١٩٩٨ (ص ٩٦) إلى ما أسماه بهشاشة أوضاع النساء وهو مصطلح حديث في أدبيات التنمية يرتبط عادة بما يعرف يتأثيث الفقر ويعنى هذا عدم المساواة الإقتصادية والإجتماعية التي قد تعانيها النساء في منتلف المجتمعات، ويبنى هذا المفهوم على طرح مؤداه أنه في ظلل نفس الظروف الإقتصادية والإجتماعية يميل الفقر مع إفتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها – إلى أن يطول النساء أكثر مما يطول الرجال، ويؤدى فقر النساء إلى تكثيف البعد النوعى لجوانب عدة المساواة خاصة فيما يتعلق بتوزيع ثمار التنمية وتضحياتها.

وفى نفس الاتجاه فإن المؤتمر الدولى للسكان والتنمية والذى عقد بالقاهرة فى الفترة من ٥ ~ ١٣ سيتمبر ١٩٩٤ خصيص فصيلا كاملاً من برنامج عمل المؤتمر عن قضية المساواة بين الجنسين حيث أوضح أن المرأة فى جميع أنحاء العالم، تواجه أخطاراً تهدد حياتها وصحتها ورفاهيتها نتيجة الإفراط فى إرهائها بأعياء العمل بالإضافة إلا إفتقارها إلى السلطة والنفوذ، وأنه فى معظم مناطق العالم، تثلقى المرأة من التعليم النظامى أقل مما يتلقاه الرجل وفى نفس الوقت لا يعتد بإسهاماتها (راضى وتفرون، ١٩٩٨، ص ص

ويشير تقرير التعية البشرية (مصر ١٩٩٦، ص ص ١٩٠٠) إلى مظاهر متتوعة تعكس هشاشة وضع المرأة منها عدم كفاية الفرص المتاحة لها للوصول إلى التعليم والصحة والتغذية المناسبة وظروف العمل الملائمة ويترتب على ذلك إرتفاع معدلات الأمية ووفيات الأمهات وسوء التغذية بين النساء، ومن هذه المظاهر أيضا زيادة عدد النساء الملائمي يعملن في القطاع غير المنظم، كما أن العمل غير المدفوع هو في العادة من نصيب النساء. كما تلعب الأشطة المنزلية للمرأة - في مصر كما في الدول النامية تقريباً دورا علما في تدعيم دخل الأسرة ومستوى معيشتها غير أن هذه الأتشطة لا يدفع لها مقابل نقدى، ولا يتم تقدير ها كجزء من الدخل القومي في الحسابات القومية، ويترتب على ذلك التقليل من قدر مساهمة النساء في التنمية الشاملة الملاتصاد القومي ككل، وعلى مستوى الأسرة.

وتكشف مؤسرات متوعة عن هشاشة الحالة التعليمية للنساء المصريات والريفيات منهن بصفة خاصة حيث تشير بيانات نفس التقرير أنه طبقا لبيانات (في المرحلة العمرية ما البيانات (في المرحلة العمرية ١٥ سنة فأكثر) (ر ٥٤٪ في المناطق الحضرية مقابل ٧٧٪ في المناطق الريفية وكان متوسط فجوات القيد بين الإتاث والذكور في مراحل التعليم ما قبل العالى (ابتدائي وإعدادي وثانوي) نحو ٥ (٨١٪ عام ١٩٩٥/١٩٩٤.

بصفة عامة وتكاليف التعليم بصفة خاصة من آثار سلبية على الحالة التعليمية للمرأة، فمثل هذه الزيادات مع وجود الفقر وتقاليد بعض الشرائح الإجتماعية التى تتحاز للذكور، قد يكون من شأنها إعتبار تعليم الإتاث نوع من النرف عند الطبقات الدنيا ويبدو هذا الإحتمال قويا بالنظر إلى ما أسفرت عنه خبرة مصر خلال الثمانيذات من زيادة تكاليف التعليم بنسبة ٢ و ٢٣٤٪ لأفقر فنات المجتمعه، ٢ و ٢٣٤٪ المقنمة المتوسطة، عر ٥٨٩٪ لأغنى ٢٠٪ من فنات المجتمع.

كما تظهر مؤشرات الحالة الصحية للنساء واحداً من أهم مظاهر هشاشة أوضاعين، فمعدل وقيات الأمهات مرتفع نسبيا في مصدر (١٧٤ لكل مائة ألف حالة ولادة حية) خاصة بالمقارنة مع دول أخسرى مثل الدول الصناعية والتي يصل هذا المعدل بها إلى ٢٨ في المتوسط، كذلك تظهر لحدى الدراسات أن معدل إنتشار الأثيميا بين الاتاث الحوامل في مصدر يبلغ لار ٢٨٪، ٣٠٥٪ بين النساء المرضعات.

وبالنسبة لوضع المرأة في سوق العمل تشير بياتات البطالة السافرة في مصر إلى أن معدلاتها عادة ما تكون أعلى بين الإناث ١١ (٢٤٪ وهي أكثر من ضعف المعدل المناظر على المستوى القومي (١٣ ١٪) وترتفع معدلات البطالة بين النساء في الوجه البحرى(١ (٢٧٪) عنها في الوجه القبلي (١ (١ ١٪) والمحافظات الحضرية (١ ص ١ ١٪)، وعلى أية حال فإن مشكلة البطالة السافرة ليست المشكلة الوحيدة للنساء في سوق العمل، فواقع الممالة النسائية يكشف عن جوانب هامة لضعفهن في هذه السوق بسبب بمحض الحقائق منها:

- (١) أن نسبة هامة من عمل الإناث لا يدفع عنها أجر نقدى ومن ثم تسقط من
 الإعتبار في حسابات الدخل القومي.
- (٢) أن عمل النساء خاصة الفقيرات منهن، غالبا ما ينظر إليه على أنه مجرد مصدر للدخل العائلي وليس دعامة لتمكين المرأة من إحتلال المكانة اللائقة بدورها في المجتمع.
- (٣) إن النساء كثيراً ما يعانون في سوق العمل خاصـة غير الحكومـي من التمييز لغير صالحهن فضلاً عن معاناتهن من تعارض الأدوار بحكم أن المجتمع لا زال ينتظر من المرأة أن تتهض بالمسئوليات الكاملـة لرعايـة الأسرة داخل المنزل.
- (٤) إن النساء هن غالبا في مقدمة ضحايا سياسات التوظف التي تصاحب برامج التكيف الهيكلي، فبحكم النمو الإجتماعي السائد تصبح النساء العاملات في القطاع المنظم أكثر عرضه من الرجال لاحتمالات البطالة السافرة.

وقد قدمت دراسة حديثة عن مساهمة الاتاث في الأنشطة الإقتصادية صورة كاملة لعملهن داخل المنزل وخارجه، ويبدو تعارض الأدوار النساء العاملات في مصر واضحا لدرجة أن المرء يخلص إلى أن النساء العاملات في مصر مثقلات بالعمل. أخذا في الإعتبار مسئولياتهن في المنزل سواء في المناطق الريفية أو الحضرية، وإجمالاً فإن 19٪ من النساء يعملن حالياً في نشاط إقتصادي أو آخر، ويشير المسح الديموجرافي والصحي لعام 1990 إلى النفاء العمل معدل مساهمة النساء المتزوجات في قوة العمل، فلم تتعدى نسبة النساء العاملات مقابل دخل نقدى ١٥٪ فقط من العدد الكلى النساء فسي عينة المسح.

وبالنسبة الأوضاع الإقتصادية (حالة القتر) للأسر التي تعولها إناث، فلقد أوضحت البيانات التي أوضحها تقرير التتمية اليشرية (مصر ١٩٩٦) أن نسبة الأسر التي تعولها إناث بلغ ٢٠ ١١٪ من إجمالي عدد الأسر طبقا للمسح الديموجرافي والصحى لعمام ١٩٩٥، بينما بلغت هذه النسبة ١١٪ من عدد الأسر التي شعلها مسح تقييم حالة الفقر، وقد كشف هذا المسح أن نسبة الأسر التي تعولها إناث أعلى نسبيا بين الفقراء (١٤٪ مقابل ١٠٪ بين غير الفقراء)، وتشير البيانات إلى وجود علاقة بين هذه الظاهرة والتحضر، فنسبة الأسر التي تعولها إناث إلى إجمالي عدد الأسر تبلغ في المتوسط أقصاها (١٦٦٪) في تحضر الوجه البحرى، ويليها النسبة المناظرة لها في الوجه القبلي (١٩٦٤٪) في المحافظات الحضرية (١٤٪) وتبلغ هذه النسبة أدناها في كل من ريف الوجه القبلي وريف الوجه البحري (١٩٦٤٪) المحافظات الحضرية الوجه البحري (١٩٣٤٪)

ويوضع توزيع الأسر على أساس الإتفاق وطبقا للأقاليم هشاشة أوضاع الأسر التى تعولها إناث فى ريف الوجه القبلى حيث يقع ٦ (٦٣٪ من هذه الأسر فى المتوسط ضمن شريحة الإنفاق ٢٠٪ فاقل، بينما النسبة المناظرة هى ١٥٣٪ لجميع الأسر على المستوى القومى، ١٤ ٣٪ للأسر التى يعولها ذكور، كذلك ترتفع فى كل الأقاليم نسبة الأسر التى تعولها إناث والواقعة ضمن شريحة الإنفاق ٢٠٪ فاقل عن نظيرتها سواء للأسر التى يعولها ذكور أو للأسر فى مجموعها.

ولمحاولة تناول مقارنة القجوة النوعية داخل كل من مجموعتى الفقراء وغير الفقراء في عينة المسح وجد أن متوسط دخل الأسرة التي تعولها إناث يبلغ ٢٦٪، ٨٨٪ من المتوسط المناظر للأسرالتي يعولها ذكور في مجموعتي الفقراء وغير الفقراء على التوالى، وتبلغ هذه النسبة ٢١٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الريف و١٨٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الريف و١٨٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الريف و١٨٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الحضر، وبالنسبة

لمجموعة الأسر غير الفقيرة، يبلغ متوسط دخل الأسر الريفية التي تعولها إنك 71٪ من المتوسط المناظر لمجموعة الأسر الريفية التي يعولها ذكور.

كما توضع حالة العمل مؤشرا هاما لفقر وضعف الأسر التي تعولها (إناث) فبينما يعمل ٣ (٧٪ من الشريحة العمرية ٦ - ١٥ لأطفال الأسر التي تعولها إناث من أجل مساعدة أسرهم ماليا فإن النسبة المناظرة في الأسر التي يعولها ذكور لا تتعدى ٨ (٣٪.

ولمحاولة تحسين وضع المرأة كسورد يشرى ولتحقيق المساواة بين الجنسين فإنه يمكن تناول بعض الأراء في هذا الشأن في الآتي:

يشير برنامج العمل الذي قدمه المؤتمر الدولي للسكان والتنمية والمنعقد في القاهرة عام ١٩٩٤ إلى أنه ينبغي للبلدان أن تتخذ الخطوات المؤدية إلى القضاء على ضروب عدم المساواة بين الرجل والمرأة من خلال (راضي وآخرون، ١٩٩٨، ص ص ١٦٨ - ١٧١):

- (١) إنشاء الآليات الملازمة لتحقيق المشاركة المتكافئة للمرأة وتمثيلها المنصف على جميع مستويات العملية السياسية، كما ينبغى إتضاذ التدابير الملازمة لتحسين قدرة المرأة على الكسب بغير الحرف التقليدية.
- (٢) ينبغى العمل على القضاء على ممارسات التمييز ضد المرأة والقضاء على ممارسات أرباب العمل التمييزية ضد المرأة.
- (٣) دعوة الحكومات إلى كفالـة أن نكون حقوق العلكيـة متساوية مع حقوق الرجل.
- (٤) إدانة الممارسة المنتظمة للإغتصاب وغيره من ضروب المعاملة اللاإنسانية والمهنية للمراة.

- (٥) بالإضافة إلى تحقيق هدف توفير التعليم الإبتدائي للجميع قبل عام ٢٠١٥ فإن البرنامج يحث جميع البلدان على كفالة حصول البنت والمرأة في وقت مبكر على التعليم الثانوي والعالى على نطاق واسع.
- (٦) دعوة المحكومات إلى توخى الدقة فى تتفيذ القوانين التى تكفل عدم الدخول فى الزواج إلا بارادة حرة وبالموافقة التاسة من قبل الزوجين المقبلين عليه وأن يزيد الحد الأدنى لسن الزواج.
 - (٧) حظر الحكومات على خطر تشويه الأعضاء التناسلية.
- (A) وفيما يتعلق بمسئوليات الذكور ومشاركتهم يشدد البرنامج على أن الرجال يمكنهم أن يضطلعوا بدور رئيسى في تحقيق المساواة بين الجنسين من خلال تشجيع مشاركة المرأة والرجل على قدم المساواة في جميسع مجالات المسئوليات للأسرة.
- (٩) على المدارس كفالة غرس المواقف التي تخدم المرأة والبنت في أذهان
 الأولاد وإعتبارهن على قدم المساواة معهم.

كما حاول تقرير التتمية البشرية (مصر - ١٩٩٦ والصادر عام ١٩٩٨، ص ص - ١٠٥ - ١٠٩) تقديم سياسة من شأتها تحسين أوضناع المرأة يمكن عرضها في ليجاز في الآتي:

(١) القضاء على الأمية:

يعتبر القضاء على الأمية بصفة عامة مع الإهتمام بتقليل الفجوة بين الإثاث والذكور في هذا المجال أهم السياسات الفعالـة للتخفيف من الفقر بين النساء وأفضل الوسائل التي تزيد من إندماجهن في المجتمع وتعزيز أوضاعهن الإقتصادية والإجتماعية، وتثبت التجربة المصرية أن بناء المدارس

لا يكفى فى حد ذاته فهناك قيود إجتماعية وإقتصادية تحد من تعليم البنات وتشمل هذه القيود التى تعطى لمشاركتهن فى الأعمال المنزاية والتكاليف المرتفعة للكتب والملابس والدروس الخصوصية وذلك ما يوضح أن تشجيع قيد البنات والتظامهن فى المدارس يتطلب جهدا خاصا لإقناع الآباء والأمهات وذلك المجتمع ككل خاصة فى المناطق الريفية - بقيمة تعليم البنات، ومن المهم تخفيض كل المصاريف المباشرة، وغير المباشرة وذلك ما يمكن تحقيقه من خلال تتفيذ نظام حوافز فعال لتعليم البنات فى المناطق الريفية، ومن الإجراءات الأخرى الفعالة فى تشجيع تعليم الإناث أن تكون ساعات التعليم المدرسية تتسم بالمرونة مع توفير مراكز رعاية الأطفال، ولمل فكرة مدرسة الأحيال المتعددة التى يقوم بها قسم المجتمع الريفي بكلية زراعة الإسكندرية تليم، هذه المتطلبات.

(٢) تصين صحة النساء:

إن تحسين صحة النساء بعد خطة هامة للإرتفاء بمهاراتهن وقدراتهن ودراتهن ومحمة وتمكينهن من الدخول إلى سوق العمل ومن أهم ما يوصى بعد لتحسين صحة المرأة إستهداف الحوامل اللاتي يعانين من سوء التغنية، خاصة في المناطق البعيدة، كذلك من الإجراءات الهامة أيضاً التوسع في الخدمات الصحيسة المقدمة للنساء أثناء الحمل حيث يؤدى إلى تخفيض معدلات وفيات الأمهات والمواليد.

(٣) ضمان وضع وتنفوذ برامج فعالة لتخفيف الفقر:

يجب أن تكون البرامج الفعالة للتخفيف من الفقر بين النساء برامج متواصلة، ويستدعى استمرار البرامج الناجحة دعماً من الناحيتين التشريعية والتنظيمية فضلاً عن أن مشاركة المجتمع المحلى في تصميم المشروعات وتحديد أولوياتها وتتفيذها وتمويلها، لها أهمية كبيرة في هذا المجال، ويبودى إشراك المنظمات النسائية في تتفيذ المشروعات إلى زيادة دور النساء في هذا التنفيذ، وضمان وجود نظام فعال للإرشاد والتوجيه. وينبغي أن تستهدف مشروعات التخفيف من الفقر كلا من النساء وأسرهن، وهناك حاجة إلى شبكة أمان إجتماعي تعطي من تستبعدهم آليات السوق، ومن أهم أساليب تحقيق الاندماج الاجتماعي أن يتم إشراك النساء في مشروعات المجتمع المحلي لهذلاء وغيرهن.

(1) التوسيع في قرض العمل المنتج:

يجب إتخاذ الإجراءات الكليلة بتسهيل إستفادة النساء الفقيرات من فرص العمل المنتج لا سيما من خلال توفير الانتمان والمساعدات التنظيمية، وتعبر مكاتب الانتمان المتحركة وسيلة فعالة خاصة في المناطق الريفية لتخفيض تكاليف التماقدات الإنتمانية، وتعد البرامج التحريبية أداة فعالة لزيادة قدرة النساء في الحصول على عمل منتج، ولتقليل الاتحياز النوعي في القطاع المخاص، ويمكن في نفس الوقت تشجيع مشاركة النساء في القوة العاملة بالقطاع المنظم من خلال توفير مراكز رعاية الأطفال لتقليل عبء التعارض بين دور المرأة في العمل ودورها في رعاية الأطفال.

(٥) إبراز مساهمة النساء في الأنشطة الإقتصادية:

إن الإعتراف بالدور الإجتماعى والإقتصادى للنساء فى رفاهية أسرهن هو الخطوة الأولى على طريق إيراز مساهمتهن فى الأنشطة الإقتصادية وبالتالى يجب بذل الجهود لزيادة وعى الزوجات والأزواج بالدور المحورى للعراة فى الأسرة، كما يجب تشجيع المتزوجين على المشاركة فى المؤسسات ذات الاهتمام بقضايا النوع، وفى المنظمات غير الحكومية المناششة

مشاكل المرأة في الأسرة والمجتمع ككل. ويجب ألا ينظر إلى العمل المنتج الذي تقوم به النساء على أنه مجرد ضرورة بقاء للاسرة، ومن الضرورى تنفيذ التشريعات التي تؤكد عدم قانونية التمييز ضد النساء في أماكن العمل.

(١) إنشاء جمعيات للنساء العاملات لحساب أنفسهن:

أثبتت جمعيات النساء العاملات لحساب أنفسهن نجاها في مساعدة وتشجيع النساء الفقيرات في كثير من الدول النامية (مثل الهند) وتساعد هذه الجمعيات النساء بطرق مختلفة منها:

- تزويد النساء برأس المال الضروري من قبل تعاونيات الانتمان.
- مساعدة تعاونيات المنتجين للنساء في الحصدول على أسعار أفضل لبضائعين.
- تمكين النساء العاملات في القطاع غير المنظم من الحصول على الحماية
 القانونية عن طريق الخدمات القانونية.
 - تحسين قدرات النساء من خلال الدورات التدريبية.

٤ - عمالة الأطفال:

تعرف مصر بأنها "هبة النيل" فالزراعة التي تعتمد على الرى من النهر قد بدأت فى وادى النيل منذ القدم، ممهدة لنشأة الحصارة الفرعونية وتوحيد الوجهين القبلى والبحرى منذ حوالى خمسة آلاف سمنة ثم حكم الأسرات التى قامت ببناء الأهرامات، ومع الغياب الفعلى للمطر كانت هناك حاجة ماسة إلى العمل اليدوى لحفر القنوات من مختلف الأحجام، وذلك حتى تصل مياه النيل إلى الأراضى الزراعية، ويصدق نفس الشئ على قنوات

الصرف، ولإستكمال "تنبكة القنوات" التي تعيز مصر كان إضافة القنوات التي تستخدم كوسيلة مواصلات مثل قناة السويس.

إن شبكة مصر من القنوات هي "هبة الفلاحين" فالفلاحين هم الذين يحفرون القنوات، ويحرثون الأرض، ويحصدون المحصول وفي كل هذه الإعمال يصحبون أطفالهم معهم لمساعدتهم، وتنزايد أهمية دور الأطفال بإطراد في مراحل عملية الزراعة، إذ أنهم ينتقلون من دور العامل المساعد في البداية (عمليات المحفر والحرث) إلى أن يصبحوا في نهاية الأمر عنصرا أساسيا من عناصر العملية الإنتاجية، فعلى الأقل بالنسبة لبصض المحاصيل مثل القطن وهو المحصول التقليدي والذي كان يعتبر المحصول الزراعي الأساسي يعتبر الأطفال العنصر الأساسي الذي يتولى عملية جنيه، ولا يعد هذا العمل في إطار نظام القيم في المجتمع الريفي المصري نوعا من عمالة الأطفال الذي لا يتضمن دلالات تشير لوقوع إستغلال على الأطفال، بل إن هذه الظاهرة جزء لا يتجرز أ من حياة الفلاحيسن (عهد الله، بل إن هذه الظاهرة جزء لا يتجرز أ من حياة الفلاحيسن (عهد الله).

ومن حيث حجم هذه الظاهرة تشير إحدى الدراسات (تصار، ۱۹۹۰) على 1) إلى أن العمال من الأطفال في الفنة العمرية من ٢ ~ ١٤ سنة يشكلون نحو ٢٧٪ من إجمالي أطفال مصر في هذه الفنة العمرية، ومن هذه النسبة نحو ٥٠ ٢٪ بالحضر، ١٤ بالريف، كما أنه ربما يصل عدد هؤلاء الأطفال غير الملتحقين والمتسربين بالمدارس الإبتدائية إلى نحو ٥٠٪ من مجموع الأطفال في سن التعليم الإلزامي، وهو ما يشكل المصدر الرئيسي للأمية المتجددة والسبب الرئيسي للفشل في الوفاه بحقوق التعليم والصحة والثافة وغيرها من حقوق الطفل.

ونظرا للمشكلات العديدة التى يعانى منها الأطفال وأسرهم والتى تعانى الحرمان من الإحتياجات الأساسية كالرعاية الصحية والتغذية المناسبة والتعليم، وحتى إذا استطاعت الأسر توفير هذه الإحتياجات الأساسية بدرجة متفاوتة فإن الثقافة السائدة لدى الغالبية العظمى من المجتمع تعتبر حقوق اللعب ووقت الفراغ والراحة نوعاً من الرفاهية أو في أحسن الأحوال ليست لها الأولوية ... وهذه وجهة نظر غير علمية، حيث أن هذه المقوق أساسية نسو وتطور الطفل فماريا منتسورى Maria Montessori تعتبر أن اللعب هو عبل الأطفال الذي يساعد الطفل على تعرف ما حوله وبداية الإنفصال عن ذاته، وكل الأبحاث الحديثة تؤيد فكرة اللعب وإتلحة وقت فراغ يسمح بذلك وهو أمر حيوى للغاية حتى الأن (Edenhammer & Wahlund, 1990, p. 19).

ولقد وعت دول العالم هذه الظاهرة الخطيرة فتم اقرار إتفاقية حقوق الطفل عام ١٩٨٩ والتي وضعت ما يطلق عليه الحد الأدنى المقبول أخلاقها عبر مختلف الثقافات لحماية الطفل وهو ما تجسد في مؤتمر القمة المعالمي للأطفال عام ١٩٩٠ عبر أهداف محددة لعقد التسعينيات، وعبر تحديد أدوار الحكومات وكل مستويات المجتمع والهيئات الدولية بل والمجتمع الدولي، ولقد كان عقد قمة النتمية الإجتماعية بكوينهاجن عام ١٩٩٥ مناسبة مهمة لطرح ولتها ما عرف بإسم ٢٠/٠ أى أن تخصيص الدول ٢٠٪ من ميزانياتها للإنفاق الإجتماعي (التعليم والرعاية والصحة ...) وأن تخصيص ٢٠٪ من المطلوب المساعدات الدولية لنفس الغرض وذلك بهدف الإيفاء بالحد الأدنى المطلوب لتحسين وضع أطفال العالم، وبدأ الحديث من جديد عن عدالة عالمية لتحسين في عملية التنمية، وليس مجرد مستفيدين سلبيين (على، ١٩٩٩ من مهرد مستفيدين سلبيين (على، ١٩٩٩ من مهر ٢٠ مـ ٢٠).

ومن حيث مواجهة هذه الظاهرة الخطيرة قابّه قد ظهر إتجاهين رئيسيين:

الإثناء الأولى: هو إتجاه الحكومات بشكل خاص وكذا بعض الهيئات الدولية، حيث يرى التركيز على حقوق الأغلبية من الأطفال ومحاولة توفير الإحتياجات الأساسية لهم من حيث تحسين معدلات الإلتحاق بالتعليم وتوفير رعاية صحية أولية انقليل الوفيات والتعرض للأمراض، والأساس في هذا الإتجاه مبنى على قلة الموارد وعلى تحسين مؤشرات عامة إرتضاها المجتمع الدولي، وبإفتراض أن هذا التحسن مسيؤدى على المدى الطويل إلى تقليص ظواهر مثل عمل الأطفال وحدوث الإعاقات. إلا أنه يعاب على هذا الإتجاه أنه لا يتحدث عن حقوق بالمعنى الموجود في الإتفاقية بل عن تلبية إحتياجات أساسية ققطه فإيجاد مكان لطفل في المدرسة لا يعنى بالضرورة حق التعليم الوارد في المدادة ٢٨، ٢٩ من الاتفاقية، وتقليل الوفيات وتفادى الأمراض الأساسية عن طريق التطعيمات لا يعنى توفير رعاية صحية في ظل ظواهر مثل المتقزم وسوء التغذية ... (على، ١٩٩٩، هى ٢٩).

الإشهاه الثاني: وهذا الإنجاه نسى بعد قمة الأطفال في عام ١٩٩٠ وفيه قدم جيمس هيمنز (James Himes, 1995, p. 31) تصوراً لتحليل واجبات الحكومة لتطبيق حقوق الطفل على نحو ما يتضع من جدول (٥).

| طبيعة الراجيات والالتزامات | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|
| علـــل | ئيمسر د ۲۰۶ | تحمى | كحكرج | السلطة المكرسية |
| - توفسيد فسسرص المحمسسول علسسي أراضسي والأمسسول الأغرى أو القنمات، خاصمسسة لأفسسوال المجتمسع المحلسي | - تنظره وتقويسة المبادرات والقدرص المجتمعية خاصة أمي مهالات المعلومسات والتعليم والتدريب تيسير الإقسراض والمبادرات التعاولية | الفردية والمجتمعية وممتكاتهم واصولهم من الإستحدام غير القسانوني وضسد الإجتماعي، حماية العقوق الممكنة في المستوى المجتمعي المستوى المجتمعي المجتمعينية | اخترام حقوق المشاركة والمبادرات القرديسة | |
| وإسداد أو تعويسال مزنيا أو خدمات ليس من السهل تقديمها في مستويات العكومسة الأغرى. | للفسرص التعليميسة والثسقافية والفسرص الأخرى للأطفال. | المواطنيسن بسدون تمييز، مسن ابتهساك حقوق الإنسسان أو الأفسرى الأفسرى للأغمال غير القانونية مع ليسلاه الإعتبار المصالح الطقل الفضلي. | الأساسية القانونية والتغينيسسة والقضائية لاحترام حقسوق الأفسراد والجماعسسات واحترام الأطفال | |

وهذا التحليل مبنى على مبدأين متأثرين بنمط التنمية في المجتمع ودور الدولة فيها وهما:

- أ أن دور الدولة هي أداة تعمل على تيسير التطورات كما يضعها البنك الدولي للتتمية.
- ب أن التسزام الدولة يزداد مع الأطفال المعرضين لخطر شديد مثل ضحايا الصسراعات المسلحة أو تصسدع الأسر التي تعيش في فقر شديد ليشكل ما يسميه هيمنز الحد الأدني الجوهري للإحتياجات Minimum Core Needs وتزداد مصدائية هاتين الملاحظتين إذا كانت الدولة مركزية إلى حد بعيد وإن كان المجتمع المحلى هو إطار بلا دور ، وبالطبع فإن مصر هي أحد هذه المجتمعات.

وهذين الإتجاهين غير متعارضين بمعنى أنهما يجب أن يعملا معا فى تكامل لنصل إلى ما يطلق عليه الحد الأدنى لحماية كل طفل بما فيها الأطفال المعرضين للخطر ومحاولة الوصول إلى مستوى متقارب لكل الأطفال دون تمييز فنحن في حاجة إلى تحديد دقيق لحد أدنى من الحماية لكل طفل دون تمييز كبداية لتحرك فعال لتحسين حقوق الطفل وبشكل خاص الأطفال ذوى الضعبة أو المعرضين للخطر.

إن أهمية دراسة عمالة الأطفال ترجع لعدة أسباب أهمها:

- (١) أنها ظاهرة موجودة في العديد من الدول وأنها تتضخم رغم الجهود المبذولة "لقضاء على عمالة الأطفال".
- (٢) أنها ليست قضية مرتبطة بنص فى إتفاقية بل هى محصلة معقدة لظروف إقتصادية وإجتماعية وسياسية.
- (٣) أنها قضية ثقافية تتعلق بصورة الطفل ودوره كما تتعلق بالعلاقات الإجتماعية في المجتمع.

- (٤) أنها إشكالية رئيسية تتعلق برؤية الحكومات والهيئات الدولية والمجتمع الدولي.
- (٥) أن إستراتيجية التعامل معها قضية أخلاقية بين الهيئات غير الحكومية وتتراوح بين مفهومي "المكافحة والرعاية" في مواجهة ظاهرة عمل الأطفال.

ولقد قدم اليونسكو تقريراً عن وضع الأطفال في المالم عام ١٩٩٧ كتصور عالمي كما قدم عادل عازر لليونسيف في مايو ١٩٩٨ تصور لحل المشكلية على المستوى المصدى (Azer, 1998, p. 8) كما قدم مارتن، وودهد (Woodheed, 1998, p. 13) دراسة في ينجلاديش، وأثيوبيا والفلبين وجواتيمالا والسلفادور ونيكاراجوا وهذه الدراسة منينة على إتجاه جديد في دراسة هذه الظاهرة يعتمد على دراسة وجهة نظر الأطفال العاملين أنفسهم.

وتشير دراسة لـ Lijuan النفس على وعى بتأثير البيئة الهائل كنظام معقد على مجال التعليم وعلم النفس على وعى بتأثير البيئة الهائل كنظام معقد على التطور الإساني، حيث يجب تدعيم التطور الإجتماعي المتكامل عن طريق توفيق وخلق بيئة مناسبة للأطفال، وهناك ثلاثة نواحي أساسية ذات إهتمام في خلق توعية بالتعليم المبكر للأطفال وهي: (١) تأثير البيئة على التطور الإجتماعي للأطفال، (٢) خلق وتوفير الإطار المادى، (٣) منح بيئة نفسية، ويتضمن الإطار المادى بيئة صحية وأمنة وسعيدة وتنظيم أوقات الفراغ، كما تعد البيئة النفسية هامة جدا في توفير بيئة يملؤها الحب، كذلك فإن الوضع الإغتمادى والإجتماعي للأسرة له تأثير هام.

وفى نفس الإتجاه يسير (Beach (1996, P.13) حيث أوصى بأن يتبنسى الباحثون في مجال التعليم الريفي إتجاها بينيا يوضح تأثيرات كل من الأسرة

والمجتمع على تطور الطقل، فبالرغم مما قام به علماء الإجتماع اللهفى من خلال بحوثهم بترفير معلومات عن حياة الأطفال الريفيين، إلا أنه لم تكن هناك أبحاثا تقوم بترفير معورة كاملة عن حياة الأطفال الريفيين، حيث أن هناك مبدأ أساسى في البحوث البيئية وهو التركيز على العلاقات المتداخلة النظم وتأثيرها على مراحل تطور الأطفال، لذا فإن مصطلح رأس المال الإجتماعي يقوم بوصف الدور الذي تلعبه التنظيمات الرسمية وغير الرسمية في تطور الطفل. وبالرغم من معرفة الباحثين بوجود رأس المال الإجتماعي في المجتمعات الريفية، إلا أن العلاقات الخاصة بين رأس المال الإجتماعي وأطفال الريف الدور الذي تلعبه المجتمعات الريفية كعامل بيئي لم يتحقق بعد.

كما أن (130-281 PP. 1399, PP. 132-206) يشير إلى أهمية حاجمة الأطفال للإتصال بالعالم الطبيعى ولعب دور فى الحفاظ على البيئة، فدور الأطفال لمن يتحقق إلا إذا أثاح الكبار الفرصة لهم لكى يتحرفوا بإستقلالية.

الفصل الثالث الموارد الطبيحية البيثية الريفية

مهيد:

فى لقاء صح ١٦ خبيسرا من مختلف دول العالم عقد بمبنى الأمم المتحدة خلال الفترة من ٢٠٤٠ ينايسر ١٩٩٧ تمت مناقشة العلاقة بين السكسان والبيئة والتنميسة ، ومن أبرز النتائج التي تم التوصيل إليها من خلال ١٦ بحث تم القائها في هذا الموتمسر ما يلي:

(UN " Report of the Expert Group Meating " 1994, c pp. 3-11).

١ – ينمو عدد سكان العالم بمعدل ١٩٨٧ سنويا ، ومن المتوقع أن يزداد هذا المعدل خلال الفترة من ١٩٨٥ – ٢٠٢٥ بمقدار ٣ بليون نسمة، يقع ٩٠٪ منهم في البلاد النامية، ويصاحب هذه الزيادة السكانية هجرة بمعدلات مرتفعة من الريف إلى المدينة ، حتى أصبحت المدن مكدسة بالمسكان والصناعات . ففي المكسيك يقدر أن ٤٤٪ من الناتج المحلى، ٢٥٪ من الناتج الصناعى، ٤٥٪ من الخدمات يتركز في مدينة المكسيك، وفي الفلبين فإن ٢٠٪ من الناتج الصناعي يتركز في الماصمة ما نيلا. ويؤدى الضغط السكاتي إلى ارتفاع درجة التلوث وتدهور حالة الخدمات العامة من طرق ومياه وكهرباء وتليفونات ومدارس ومستشفيات ومن ثم تدهور مستوى التعليم والصحة.

بالإضافة إلى ذلك فإن زحام السكان يأتى على حساب اقتطاع جزء من الأراضى الزراعية وتقدر الفاو أن حوالي ١،٤ بليـون هكتــار تــم اقتطاعها من الأراضي الزراعية نتيجة للتوسع العمراني خلال الفترة من ۱۹۸۰ - ۲۰۰۰ ولا شك أن هذا يؤثر سلبيا على مستوى التتميـة حاليـا ومستقبلا.

٢ - يؤثر النمو السكاني من ناحية أخرى على تلوث البيئة ومن ثم على
 التنمية من خلال الصيغة التالية:

I = PAT

حيث I الأثر على البيئة ، P عدد السكان ، A متوسط استهلاك الفرد، T أثر التدمير البيئي الذي يحدثه استخدام التكنولوجيا عند إنتاج وحدة استهلاك.

ومن ثم فإن زيادة عدد السكان من خلال تفاعلها مع زيادة الدخل وزيادة استخدام التكنولوجيا الملوثة للبيئة يحدث تدميرا في البينة ومن ثم يمارس تأثيرا سلبيا على التنمية.

- ٣ لقد ثبت في عديد من الدول زيادة معدل استخدام الموارد القابلة التجدد (ممثلة في الغابات وأرض الحشائش ومصاند الأسماك) عن معدل إحلالها مما يهدد بتناقص المخزون المتاح منها بشدة.
- ٤ يؤدى الترايد في عدد السكان مع عدم التوسع في المساحات المنزرعة بنفس النسبة إلى الاستخدام الزائد للأرض مما يقلل من درجة خصوبتها . كما تقلل عوامل التعرية من خصوبة التربة وتخفض من إنتاجيتها وتشير بعض التقديرات إلى أن تدهور خصوبة التربة لأسباب مختلفة يتسبب في خسارة مقدارها ١٢ مليون طن حبوب تمثل ٥٠٪ من الزيادة في إنتاج الحبوب سنويا.

- من أهم مظاهر التدمير البيني تدمير الفابات والذي وصل وفقا لتقديرات
 الفاو إلى ١١ مليون هكتار عام ١٩٨٠ وهي مساحة تعادل قارة أسيا .
 ومن أهم أخطار ذلك أن انكشاف البيئة يزيد من الفيضائات مما يغرق مساحات واسعة من الأراضي الزراعية بالإضافة إلى أن ذلك يحقىق التنمية لأجيال اليوم على حساب أجيال المستقبل.
- ٣ يؤدى تلوث المياه إلى تناقص الثروة السمكية وتتاقص الثروة السياحية، ويزيد من ندرة المياه الصالحة للاستخدام الزراعي والمنزلى، كما يصارس تأثيرا سلبيا على الصحة العامة، يضاف إلى ذلك أن سوء استخدام المياه يزيد من ندرتها وهو ما يعتبر عائقاً للتنمية المستدامة نظراً لتناقص نصيب الفود من المياه مع مرور الزمن.
- ٧ يودى تراكم انبعاث التلوث في الهواء إلى تغير الطقس ومايصاهبه من أثاراً صحية واقتصادية خطيرة نقلل من مقدرة البيئة على استيعاب مزيد من هذه الإنبعاثات وتمثل قيدا على التتمية المستدامة. وهذه الصورة تمكس مظاهر التدمير البيئي الذي تتعرض له الموارد الطبيعية بصفة خاصة. وسيتم خلال هذا القصل تناول الموارد الطبيعية بالبيئة الريغية، وكذا العوامل المسببة لتدهوزها وسبل مواجهتها.

المبكث الأول الموارط الأرضية الزراعية

مساحات القارات والبحار والمحيطات:

تقدر مساحة الكرة الأرضية بنحو ١٩٧ مليون ميل مربع، تشغل البحار والمحيطات مساحة ١٤١ مليون ميل مربع بنسبة ٧١٪ من المساحة الإجمالية ، بينما تشكل اليابسة مساحة ٥٦ مليون ميل مربع بنسبة ٢٩٪ من المساحة الإجمالية . وإذا نظرنا إلى إجمالي مساحة القارات نجد أنها تبلغ نحو ٥٩,١ مليون ميل مربع، وتبلغ مساحة اليابسة منها ٥٦ مليون ميل مربع من بينما ٥٩,١ مليون ميل مربع جليد تام ، بينما تتخللها أنهار و بحيرات داخلية تبلغ مساحتها ٥٠٦ مليون ميل مربع (جدول ٢).

جدول ٦ بيان بمساحات القارات والبحار والمحيطات

| المساحة بالألف ميل مربع | البيان |
|-------------------------|------------------------------------|
| 197 | مساحة الكرة الأرضية |
| 1\$1 | مساحة البحار والمحيطات |
| ٥٦٠٠٠ | مساحة البابسة |
| 04741 | مساحة قارة أسيا |
| ۱۱۷۷۳ | مساحة قارة إفريقيا |
| TA0. | مسلحة قارة أوروبا |
| FOAF | مساحة قارة أمريكا الجنوبية |
| 461+ | مساحة قارة أمريكا الشمالية والوسطى |
| 7571 | مساهة قارة أستراليا |
| 0.A% | مساحة قارة أتتار كتيكا |
| 09171 | إجمالي مساحة القارات |
| 01111 | إجمالي مساحة القارات |
| ٥٦٠٠٠ | إجمالي المساحة اليابسة |
| .,70 | مساحة الجليد التام |
| 7171 | مساحة الأنهار والبحيرات الداخلية |

المصمور: البنك الدولى للإنشاء والتعمير، تقرير عن التنمية في العالم، التنمية والبيئة، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٣.

مساحات الأراضي الزراعية وفناً لإستخداماتها على مستوى العالم:

تشير بياتات البنك الدولى إلى وجود تباين كبير بين القارات وبين مجموعات الدول وفقا لمتوسط الدخل، والأمر كذلك بالنسبة لمساحات الأراضى الزراعية، كذلك نجد أن هذا النباين يزداد حدة بين الدول وبعضها، فيينما تصل نمبة الأراضى المزروعة بالمحاصيل فى الهند إلى ٣٥٪، وفى اليطاليا ٢٠٥٪ نجد أنها تبلغ فى مصر ٨٠٪ فقط وفى البرازيل ٤٪. وبالنسبة لأراضى الحشائش والرعى الدائم تصل أقصى نسبة لها فى استراليا إلى نحو ٨٠٥٪، وفى بريطانيا ٧٠٤٪، بينما نتمدم تقريبا فى مصر، الما بالنسبة لأراضى الغابات والأشجار فإنها تصل إلى ٤٠٪ فى استراليا ، وأخيرا تبلغ نسبة الأراضى البور والاستخدامات الأخرى ١٤٪ فى فرنسا بينما تبلغ فى مصر ٧٠٠٪ (مصطفى ، ١٩٥٧) من ص ٣٦ -٧٧).

ويوضع (جدول ٧) التباين بين مجموعات الدول وفقا للدخل ومساحات الأراضي الزراعية لكل شخص والأراضي المروية، والأراضي التي بصدد إنتاج محاصيل وفقا لتقرير البنك الدولي لعام ١٩٩٩ عن مؤشرات التمية في العالم.

جدول ٧ مساحات الأراضي وفقاً لاستخداماتها عام ١٩٩٩

| دد إنتاج | أرش يص | المروية ٪ | الأرش | زراعية | الأرش ال | 4 |
|----------|--------|-----------|--------|-------------|----------|----------------------------|
| سول | محاه | اهة أرض | مڻ مسا | | | البيــــان |
| هكتار | וצו . | عاصبيل | الم | هکتار / شقص | | |
| YEYEY. | AATAA | 17,1 | 11,1 | •,Y£ | ٠,٢٧ | العبالم |
| YYOAY. | 144,51 | 44,0 | 14,£ | ٠,١٩ | ۰,۲٥ | دفييل منفقيييض |
| 773411 | YEEAAY | 17,7 | | ٠,٢٣ | ٠,١٩ | دغسال مئتوسسط |
| 701107 | 138341 | ٧٠,٢ | | ٠,٢١ | ٠,١٤ | دغسل مشوسسط ادنسنى |
| V9V00 | V1771 | 10,00 | ۸,۳ | ٠,٢٣ | +,574 | دخل مترســـط أعلـي |
| 077771 | 271917 | 19,£ | 11,7 | ٠,٢١ | ٠,٧٢ | دخل متوسيط ومنخفيض |
| 127970 | 1799,4 | | | ٠,١١ | ٠,١٢ | شرق أسيا والمحيط الهادى |
| 114104 | TYTA. | 1,7 | | 17,1 | | أوريسا ووسسط أسسسيا |
| 377.0 | FYTYS | 11,7 | 4,4 | 4,44 | ۰,۳۲ | أمريكا اللائهنية والكاريبى |
| 74797 | YofoY | 71,1 | 77,7 | ٠,٢١ | 1,19 | فشرق الأوسط وشمال الويقيا |
| 155 | 144144 | 44,4 | 44,4 | ٠,١٦ | ٠,٢٣ | جسنسوب أسسسيا |
| FFIIA | 37473 | ۳,۸ | 7,7 | ٠,٢٦ | 17,* | إفريقيسا جنوب الصحراء |
| 154254 | 107774 | | | 1,51 | ٠,٤٦ | الدخسسل المرتفسع |
| 19711 | **** | | ! | ٠,٢٢ | ٤٢,٠ | اورویــــــا |

المصدود: البنك الدولى للإنشاء والتعمير، مؤشرات التنمية في العالم، مركز الأهسرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٩،

تطور مساحات الأراضي الزراعية في مصر:

تشير البيانات الإحصائية إلى أن مساحة الأرض الزراعية عام ١٨٠٥م لم تثجاوز ٢ مليون فدان، وفي نفس الوقت كانت الأرض تزرع عادة مرة واحدة كل عام بعد إنتهاء فصل الفيضان فيما يسمى بالموسم الشتوى وكانت المحاصيل الأساسية هي القمح والشعير والفول والعدس والحلبة والبصل والخضر والفاكهة ، بالإضافة إلى مساحات محدودة بجوار الأنهار كانت تروى صيفاً برفع المياه بالسواقى أو الشادوف ، وكانت المحاصيل الصيفية هى الذرة الشامية وبعض الخضر، ولقد بلغ نصيب الفرد من الأراضنى الزراعية ٠,٨٠ من الفدان وكانت هذه المساحة توفر غذاءا كافيا للفرد.

وفي نهاية القرن كانت القناطر الخيرية قد أقيمت على رأس الداتا عام ١٩٠٧ فعم الرى الدائم الدلتا، كما تم إنشاء خزان أسوان عام ١٩٠٧ وكذا إنشاء سلسلة من التساطر الأخرى على مجرى النيل بهدف ضبط تصرف مياهه وتوزيعها على أنحاء الوادى والدلتا بنظام المناوبة، فزادت مساحة الأرض الزراعية تترييباً، وكذا إزدادت المساحة المحصولية نتيجة التوسع في نظام الرى الصيفى وادخلت محاصيل جديدة وتتوعت ولكن عدد السكان كان يتضاعف بصورة كبيرة تتجاوز إلى حد كبير الزيادة في مساحة الأرض الزراعية، وكذا المساحة المحصولية، وكان من نتيجة ذلك أن إنخفض نصيب الفرد من الأرض الزراعية إلى ١٩٠٧، من القدان، وإلى ٣٣٠، من المساحة المحصولية ويوضح (جدول ٨)، تطور نصيب الفرد في مصدر من الأراضي الزراعية (راضي وآخرون، ١٩٩٨، من ١١).

كما تشير أرقام الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء (الكتاب الإحصائي السنوى ، ١٩٩٧، ص ٩٥) إلى أن جملة ماتم استصلاحه من أراضعي مقاسة بالألف فدان بلغ ٣٠٤٣٠ في الفترة من ١٩٥٢ حتى ١٩٩٦.

جدول (٨) : تطور تصبيه القرد في مصر من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية

| تمنيب القرد من المساهة | تمنيب ال <i>ارد</i> من المستحة | الساحة المحصولية | مساحة الأرش المزروعة | عد السكان | هبنة |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|------|
| المحصولية | المنزرعة | يظمليون قدان | يالمليون قدان | بالمليون | |
| ۰,۸۱ | ٠,٨٠ | Y, 1 | ٣ | ٧,٥ | 14 |
| ٠,٨٢ | ٠,٨١ | ٧,٧ | ٧,٠٣ | ۵,۲ | 1844 |
| 1,71 | ۰,٥٣ | 7,7 | ٤,٩ | 1,7 | 1414 |
| ٠,٦٧ | 1,58 | ٧,٥٩ | ٥,٢٧ | 11,15 | 15.4 |
| ٠,٦٠ | ٠,٤١ | ٧,٧٢ | 0,5. | 17,71 | 1917 |
| ۰,٥٣ | ۰٫۳۳ | 1,17 | 0,71 | 10,44 | 1177 |
| ٠,٤٨ | ۰٫۳۱ | 1.17 | ٥,٧٦ | 14,43 | 1984 |
| ۰,۷۳ | ۰,۲۹ | 11,14 | 0,4. | Y1, | 195+ |
| ٠,٢٣ | ۰٫۱۰ | 10,40 | ٦,٠٠ | 41,11 | 117+ |
| ٠,٢٤ | ٠,١٦ | 11,11 | ٦,٣٠ | ٤٠,٠٠ | 1944 |
| +,41 % | 1,140 | 17, | ٧,٠٠ | ٥٦,٠٠ | 199+ |
| ٠,٢١ | ۰,۱۵ | 18,00 | ٧,٤٠ | ٦٠,٠٠ | 1990 |

توزيع الملكية الزراعية في مصر:

تعتبر دراسة توزيع الملكية الزراعية أمرا هاما في مجال دراسة حماية وصيانة الموارد الأرضية الزراعية، حيث أن التفتت الحيازى ينجم عنه فاقد كبير في الأراضى الزراعية نتيجة كثرة الحدود والحواجر بين قطع الأرض ومايفقد منها بسبب شق المراوى والمصارف. وفي مصر تتميز الملكية الزراعية بسيادة نمط المزارع القزمية صغيرة المساحة حيث يستحوذ نحو 9.94 من إجمالي عدد الحائزين على مساحات أقل من خمسة أفدنة وذلك

عام 1990 ، وتمثل المساحات الأرضية لحيازات هذه الفئة ٧٠١، من جملة مساحات الحيازة الزراعية (الجهاز المركزي للتعبئة العامة ، والإحصاء، الكتاب السنوي ١٩٩٧، عن ٩٤) ، ويتوقع أن يزداد عدد ملاك هذه الفئة نتيجة الميراث والبيع، ولذا يعتبر ملاك هذه الفئة عائقاً أسام إدخال وتحسين أساليب الإنتاج الزراعي في القطاع الزراعي المصرى.

عوامل تدهور وصيانة الموارد الأرضية الزراعية:

تعانى الأراضى الزراعية من عوامل كثيرة تؤدى إلى تدهورها ، ويمكن تقسيم هذه العوامل إلى مجموعتين ، المجموعة الأولى تشمل العوامل الطبيعية أو البيئية وتتناول التصحير والجفاف وتدنى الخصوبة، والمجموعة الثانية تشمل العوامل التي من صنع الإنسان كمدوء المصرف، إقامة مصانع الثانية تشمل العوامل التي من صنع الإنسان كمدوء المصرف، إقامة مصانع الزراعية، تبوير الأراضى الزراعية، تجريف الأراضى الزراعية، الإستخدام الغير سليم للأراضى الزراعية، إختالال الدورة الزراعية، بدائية الزراعة الغير معيد التفطيط القومي، ١٩٩٣ ، ص ٨٧) كما يوضح شكل (٢) رسما تخطيطيا لموامل تدهور الأراضى الزراعية ، ونظرا المتداخل بين هذه العوامل فإنه ميتم أسيم مدة العوامل الى مجموعتين ، المجموعة الأولى سنتناول عوامل الملوث الكيماوي للأراضى الزراعية ، والمجموعة الثانية ستتناول عوامل الملوث الكيماوي للأرض الزراعية ، والمجموعة الثانية ستتناول عوامل الملوث في كل عامل من هذه العوامل.

أولاً: استنزاف الأراضى الزراعية وسبل مواجهتها التجريف ــ التبوير ــ تغيير شط الإستخدام

لقد عمد الإنسان منذ القدم على ممارسة شتى صدور الإعتداء على الطبيعة وإستغلاله المتواصل لمواردها التي أوشك الكثير منها على النصوب وذلك بهدف تلبية إحتياجاته (القاسمي ، ١٩٩٧ ، ص ه) وهناك عدة صدور لإستنزاف واحدا من الموارد الطبيعية الريفية الهامة وهو الأرض الزراعية ويتخذ هذا الاستنزاف عدة صدور منها التجريف ، التبوير ، تغرير نمط الإستخدام.

أ - القهريف: هو ظاهرة غير قانونية وقصد بها إزالة الطبقة السطحية للأرض الزراعية على نحو من شأنه الكشف عن الطبقة التحتية من تربتها والتي تقل خصوبتها عن الطبقة السطحية للتربة وذلك لإبخفاض ماتحتويه من المادة العضوية والعناصر الرئيسية لغذاء النبات مما يوثر على صلاحية التربة لإتبات البنور وبالتالي تدهور قدرتها الإنتاجية، وهناك نوع ملاحية التربية وينات البنور وبالتالي تدهور قدرتها الإنتاجية، وهناك نوع الزراعية ونقل الأثربة منها بهدف تحسينها زراعيا أو المحافظة على خصوبتها مثل عمليات التتربيب لصنع السماد البلدي تحت الماشية أو أعمال التقضيب أو عملية إزالية الطبقة الملحية بغرض إستصلاح الأرض أو المحافظة على خصوبتها مع الإلتزام بزراعة المحاصيل المقررة بالدورة الزراعية في الموسم التالي (معهد التخطيط القومي ، ۱۹۹۳ ، عن عن من مه ۸۸ – ۸۸

ب - تبوير الأرض الزراعية: يقصد به إستقطاع جزء من الأرض الزراعية وتركها بدون زراعة، وذلك باستخدام بعض الوسائل التي من شأنها إخراج هذه الأراضي عن الديز الزراعي وذلك بهدف بيعها كأراضي بناء نظرا لإرتفاع أسعارها، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح في أطراف القرى والأراضي الواقعة على الطرق الزراعية (معهد التقطيط القومي، ١٩٩٣، ص ٩٩).

وتشير بياتات معهد التخطيط القوسى (١٩٩٣ ، عن ص ١٩٠٠) أن جملة المساحات المجرفة حتى عام ١٩٩٠ تبلغ ١٩٥٠٣،٢٩ فدان وأن جملة المساحات المبورة تبلغ ١٦٢٩٧،٥٣ فدان والمساحات المخصصة البناء مصاتم وقمائن الطوب الأحمر ٢٣٩٢،٨١ فدان.

ويشير كشك (۱۹۷۸، ص ۸۹) أنه قد تم إقتطاع نحو ۱۹۷۴ ألف قدان خلال الفترة من المساحة الأصلية خلال الفترة من المساحة الأصلية في هذه الفترة، كما أن هذه المساحة المفقودة كانت من أراضى الرتبتين الأولى والثانية . ويوضح (جدول ۹) بيان مقارن بتصنيف الأراضى وفقا الجدارة الإنتاجية ومنه يتضح إنخفاض نسبة أراضى الدرجة الأولى بنسبة كبيرة (مصطفى ، ۱۹۹۷، مس ۱۸۰۰).

جدول رقم (٩) بيان مقارن بتصنيف الأراضى وقفاً للجدارة الإنتاجية (٧٦/ ١٩٨٠م – ٨٩/١٩٩م)

| التوزيع التسبي (٪) | | بالقدان | الرتيــة | |
|--------------------|------------|--------------|--------------|----------|
| £481 - 1481s | 214A+-14Y1 | 2AP1 - +PP14 | 7481 - 1481g | |
| 14,0 | ۳۸,۳ | 791797 | 41.5140 | الأوئسي |
| £7,V | 71,. | 797977 | 7179.77 | الثانية |
| YA, 9 | 17,7 | TATYTIT | 415044 | الثالثة |
| ۶,۸ | ٤,٣ | F03A30 | ****** | الرابعة |
| ٣,٣ | 1,4 | 4.4877 | 44111 | الغامسة |
| 1 | 1 | 7771077 | PEARETP | الإجمالي |

المصبق: محمد مدحت مصطفى ، الكصناديات الأراضى الزراعية ، مكتبة الإشعاع ، ۱۹۹۷ ، ص ۱۸۰.

وهناك العديد من المخاطر الممارسات التجريف والتبويس يمكن بيانها في الآتي (معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٣ ص ص ٩٧ – ٩٨ ، هندي ، ١٩٩٩):

١ -- المخاطر البيئية:

- (١) حرمان البيئة من الغطاء النباتي الأخضر كمنظر جمالي.
 - (٢) زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون بهواء مناطق التبوير.
- (٣) تلوث الهواء النقى بدخان مصانع وقمانن الطوب المقامة.
- (٤) إرتفاع حرارة الجو نتيجة لوجود مصانع وقماتن الطوب المقامة.
- (°) قد تكون الآلات والمعدات المستخدمة في التجريف أداة لنقل أمر اض التربة.

٢ - المفاطر الاقتصادية:

- (١) إستقطاع مساحات زراعية لغير أغراض الزراعة حيث وجد أن متوسط
 ما يستقطع سنويا من الأرض الزراعية المصرية يبلغ ٥٢ ألف فدان.
- (٢) تَغَدَق الأراضي المجرفة وإرتفاع منسوب الماء الأرض بها نتيجة
 لإتغفاض مستواها بعد التجريف عن الأراضي المجاورة وغير المجرفة.
- (٣) تدهور الإنتاج النباتى والحيوانى نتيجة لإستقطاع جزه من الأرضى الزراعية للبناء عليها.
- (٤) أدى ارتفاع أسعار أراضى البناء إلى إغراء الفلاح بالتخلى عن أرضه فى
 مقابل العائد المادى.
- (٥) تحول جزء كبير من العمالة الزراعية ذات الخبرة إلى نشاط غير زراعى
- (٦) لزدياد هجرة العمالة الزراعية نحو العاصمة والمدن المجاورة بحثا عن عمل وخاصة بعد إغلاق مصانع الطوب الأحمر.
- (٧) التوسع العمرانى المشوائى على حساب المدوارد الزراعية الأرضية
 وإرتفاع أسعار الأراضى الزراعية وأراضى البناه على حد سواء.
- (A) زيادة الإنفاق الإقتصادى على عمليات تحسين الأراضي الزراعية لمواجهة تدهور قيمتها الإنتاجية.

سبل حماية وصيانة الأرض الزراعية من عمليات التجريف والتبوير والبناء

١ - التشريعات الخاصة بحماية وصياتة الأراضى الزراعية:

إهنمت الدولة بتشريع القوانين التي تجسرم ظواهر التجريف والتبوير والتمدى على الأراضس الزراعية بدءاً من قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والتعديلات التي أجريت عليه ثم القانون رقم ١٦ لسنة ١٩٨٣ ثم الأمر العسكرى رقم 1 لمنة 1997 بالإضافة إلى ماورد بقانون البيئة رقم ٤ لمنة 1992 (مصطفى ، 1997 ، ص ٢١٩).

إلا أن أحد الباحثين (تشك ، ١٩٩٨ ، ص ٧١) يسرى أن تتفيذ هذه التشريعات لايتم كما يجب حيث أن هناك تراخى فى تتفيذها فمعظم حالات التجريف وصناعة الطوب فى القرى لايتم ضبطها.

٢ - التوعية:

حيث يتم توعية المزارعين بالآثار السلبية لمعليات التجريف ، وذلك لتفادى عمليات التعدى على الموارد الأرضية الزراعية المتاحة للإستغلال ، وأيضاً لتعريف المزارعين بالتشريعات والقوانين الصادرة بهذا الشأن والعقوبات المحددة للمخالفين لها، وذلك بإستخدام وسائل الإعلام المختلفة.

٣ - السياسة الإقتصادية:

يرى كشك (١٩٩٨ ، ص ٧٧) أنه فى ظل ظروف الفقر التى يعيشها معظم المزارعين فى كثير من أقطار العالم النامى ومنه مصر ، فإن مطالبة هؤلاء المزارعين الفقراء بالمحافظة على موارد الأرض والمياه للأجيال القادمة يصبح مجرد تجريد نظرى عديم المعنى وليست له قيمة علمية ، فإذا كان لابد من كسر الدائرة المغلقة التى تحتوى على الفقر وزيادة السكان وتدهور المحوارد فأن المجتمعات الدولية والمجتمعات المحلوة مطالبة بالإعتراف بأن الفقر يأتى أو لا .

وفى هذا المقام فاقد أجرى أولمن (Olson, 1993, pp. 23-31) تحليلا لمشكلة التصحر مع توضيح بعص الأمثلة معظمها من المسودان ، وبعد أن أوضح أن الفقر هو المدبب النهائي للتصحر ذكر أن الظواهر أو الأعراض التي يطلق عليها في العادة التصحر لايمكن مواجهتها بحلول فنية أو

تكنولوجية مثل زراعة الأشجار أو تثبيت الرمال، أما إذا إعتبرنا مشاكل التصحر بإعتبارها أعراضا لمرض إجتماعى إقتصادى سياسى أكثر منها خللا بينيا فإنه يمكن تحقيق نجاح أكبر.

وفي نفس الإتجاه سار روبرت موجابي رئيس وزراء زيمبابوى عندما قال أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٨٧ " إن الإتجاهات الإقتصادية العالمية السائدة يجب تغييرها لصالح الفقراء وإلا قبان الكوارث البيئية سوف تستمر وتتفاهم . ذلك لأنه لايمكن مطالبة الفقراء بأن يموتوا اليوم لكى يعيشوا حياة أفضل في المستقبل".

وتشير دراسة المعهد التخطيط القومسى (١٩٩٣ ، هن ١٠٠) عن الأثار البينية للتتمية الزراعية إلى أن السياسة الإقتصادية اللازمة للقضاء على هذه الظاهرة بجب أن تتضمن:

- (۱) تعديل هيكل أسعار المنتجات الزراعية بما يكفل تحقيق دخول مناسبة للزراع تجملهم يحافظون على أراضيهم الزراعية.
- (۲) الإهتمام بالسياسة الإنتمائية ومواجهة ضعف مستوى دخسول الـزراع وضعف قدراتهم المالية والإدخارية على تمويل نشاطهم الإنتاجى والإنفاق على معيشتهم في نفس الوقت .
- (٣) إستمرار الإهتمام بعمليات تحسين الأراضى الزراعية لزيادة قدرتها
 الإنتاجية.
- (٤) دعم وتطوير أجهزة ومؤسسات البحث العلمى فى الزراعة وتنفيذ المبرامج
 والمشروعات التى تهدف إلى تطبيق نتائجه وتعميمها بالقطاع الزراعى.

- (٥) إستصلاح المزيد من الأراضى الزراعية، وإختيار المحاصيل الملائمة الطبيعة هذه الأراضى.
- (٦) الإهتمام بتطبيق القوانين والتشريعات الصادرة بشأن حماية وصياتة الأراضى الزراعية من التعدى عليها ، وتعاون كافة الأجهزة والمؤسسات وثيقة الصلة بالزراعة.
- (٧) الإهتمام بالتخطيط العمراني السليع تقادى عمليات البناء العشوائي مع
 توكير مؤاد البناء خاصة بدائل الطوب الأحمر.

التصصر:

يعرف التصحر بأنه "عملية متواصلة من تدهور الأرض (التربة والحياة النباتية) في المناطق الجافة وشبه الرطبة ، ناتجة جزئيا على الأقل عن الإنسان، وهي تقلص كلا من قدرتها على التكيف وإمكانياتها الإنتاجية إلى حد لايمكن معه إستمادتها بإزالة الأسباب أو إستصلاحها دون إستثمار كبير (معهد التخطط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ١٠١ عن المنظمة العربية للتربية والثقافة) ويؤكد التعريف على علاقة الإنسان بالتصحر وأنه متواصل مع صعوبة إستعادة قدرة الأرض الإنتاجية.

وهناك عدة صور للتصحر منها التصحر في مناطق الزراعة المطرية وينتج نتيجة ترك الأرض بدون زراعة، أو التصحر في الأراضى المروية ويحدث نتيجة عدم إتباع نظم رى ملائمة ، والنوع الأخير هو التصحر نتيجة زحف الرمال وهو ما يحدث نتيجة هبوب الرباح محملة بحبيبات الرمال من التكال الرماية فتودى إلى تعطيبة الطبقة الخصيبة من التربة الزراعية (سالم، ۱۹۹۱، ص ص ۳۷ – ۳۹) ويوضح شكل (٣) أسباب ظاهرة التصحر ووسائلها وأثارها ووسائل علاجها.

مواجهة التصحر:

لقد نتج عن مؤتمر نيروبي خطبة عمل لمكافحة التصحر أقرتها المعمدية العامة للأمم المتحدة في عام ١٩٧٧ وكانت هذه الخطبة شباملة ومتكاملة إلى حد كبير وكان الأمل أو الهدف الذي عبرت عنه الغطة أته بتطبيقها فإن عملية التصحر يمكن أن تتوقف تماماً عام ٢٠٠٠، لكن التقارير المنتالية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP كانت تشير دائما إلى وجود نجاح محدود في تنفيذ عنياصير الخطبة وأن سرعة التصحير تزداد وأعداد السكان المتأثرين بها تتضاعف كل عام، وهذا مادعا برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى محاولية إعادة النظير في الخطبة فقام في عام ١٩٩٠ بتوجيه الدعوة إلى مجموعة من أبرز خيراء العالم في هذا المجال لإجراء ما أسماه تآليم خارجي لخطة العمل. وقد تم في عام ١٩٩٠ نشر ملخص لما وصل إليه هذا التقييم من نتائج ، وقد إستعرض النقرير أهم أوجه القصور في خطة العمل ومنها أنها كانت مسرفة في التفاؤل وغير واقعية ، وذكر التقرير أن معظم أهداف خطة العمل ومبادئها وتوصياتها مازالت صالحة، وقد خلص التقرير في النهاية إلى أنه بصرف النظر عن الإرادة السياسية ، فإن مقتاح النجاح في تطبيق خطة العمل لمكافحة التصحر هو التنسيق بين الحكومات والهيئات الموجودة في المجتمع الدولي والمحلى والاستعمال الأكثر كفاءة للمهوارد المناحة والموارد الجديدة (Boon unajust, 1991, pp. 30-33).

وفى دراسة لمعهد التخطيط القومى (١٩٩٣، عن ص ٢٤٢ - ٢٤٤) حددت الدراسة سبل الحد من أثار التصحر في الآتي:

- ١ الإجراءات المتعلقة بالأنشطة البشرية:
- (١) تحديد السلبيات ومسببات تدهور الموارد الطبيعية نتيجة الممارسات
 الاتسانية الخاطئة .
 - (٢) تحديد الإيجابيات في التعامل مع هذه الموارد لتعزيز إستمراريتها.
- (٣) تنظيم العلاقة بين الإنسان والموارد الطبيعية بإيجاد التشريعات المناسبة أو تعديل الموجود منها لتخطى السلبيات.
 - (٤) إيجاد سبل رفع المستوى الإجتماعي والإقتصادي للسكان المطبين.
 - ٢ إجسراءات متعلقة بتنمية الموارد الطبيعية :
 - (١) إجراءات متعقة بحماية الأراضى الزراعية المنتجة عن طريق:
- الحد من هجرة المزارعين والمالكين على حد سواء لأراضيهم والتغلى عن مهنة الزراعة.
- الحد من الزحف العمرائي على حساب الأراضي الزراعية عن طريق الحد من الهجرة من الريف إلى الحضر بالطرق السابقة وتنظيم التوسع الحضرى عن طريق التخطيط السايم.
- (۲) إجراءات متعلقة بالموارد المائية: بإكتشاف ودراسة مصادر المياه واستخدامها استخداما رشيدا.
- (٣) إستمملاح الأراضى ، وحصر الموارد الأرضية وتحديد إستخداماتها تبعاً ثقرتها الإنتاجية مع ضرورة تحسينها وصيانتها وتطوير نظم الرى.

- (٤) بالنسبة للمراعى الطبيعية يجب حصرها وتحديد مظاهر تدهورها وأساليب تتميتها ، وإتباع وسائل وأساليب توفير العلف الحيوانس مسع تحسين المراعى الطبيعية.
- (٥) بالنمعية للغايات: العمل على تنميتها وتطويرها والإهتمام بعملية النشجير
 وحماية الغايسات الطبيعيسة ووضع القوانيس المنظمسة للصيد ومعاقبة المخالفين لها.
- (٦) وأخيراً الشروة الحيوانية: حيث يجب العمل على حصرها وزيادتها وتحسين صفاتها الوراثية وعلاجها وإقامة مشاريع نتمية الحيوانات والمراعى اللازمة لها ومكافحة الأمراض والأويئة التي تهددها.

تدنى خصوبة الأرض الزراعية :

تعاتى التربة الزراعية المصرية أيضا من التدهور بسبب فقد طمى النبل والتجريف حيث كانت التربة تحصل على إحتياجاتها من العناصر الغذائية بما يحمله إليها طى النبل، كما كان يضيف بعض الأراضى الزراعية إلى المساحة المنزرعة في مصر وهو مايسمى "بطرح النهر" وهذا يرضح الأثار البيئية على المساحة المنزرعة في المدى الطويل ، بمعنى أن خصوبة الأراضى الزراعية في مصر قد تأثرت بدرجة كبيرة بإتحفاض كميات الطمى التي كانت تتوزع على الأراضى المصرية، وقد بلغت نسبة مساحة الأراضى الزراعية الشميفة (الدرجة الثالثة والرابعة) حوالى ٤٨٪ من إجمالي مساحة الأراضى الزراعية فإنه يقترح الأتى (دعيس ، ١٩٥٨ ، ص ٢٠ ، الشعبة القومية لليونسكو، ١٩٨٧ ، ص ص ٢٩ - ١٠):

- ١ إقامة شبكة من المصارف تسمح بالتخلص من مستوى الماء الأرضى المرتفع .
 - ٢ إستخدام بعض المخصبات مثل الجبس الزراعي .
 - ٣ التخلص من الطبقة الصماء .
 - ٤ -- إختيار المحاصيل المناسبة .
 - ٥ إِنَّبَاعُ دُورَةَ زُرِ اعْيَةً مِنَاسِبَةً .
- آخيراً وضع خطة قومية لتقييم الموارد الأرضية تركز على مشروعات تحسين الأراضي وصيانتها.

ثانياً: التلوث الكيماوي للأرض الزراعية وسبل مواجهته

تعتبر التربة الصالحة للزراعة مصدرا هاما من مصادر انتاج الغذاء ، ويمثل النقص في قدرتها على انتاج المحاصيل الاقتصادية التي يعتمد عليها الانسان خطراً كبيراً على الاقتصاد القومي. ويمثل استخدام المخصيات والمبيدات الكيماوية في التربة بهدف تحسين خصاتص التربة ومقاومة الأفات خطراً مما يعرضها المتلوث ، حيث يعرف تلوث التربة الزراعية بائه إدخال أي مواد غريبة فيها بحيث تسبب هذه المواد تغيراً في الخواص الفيزيانية أو الكيماوية أو الحيوية للتربة (عيد المسلام وعرفات ، ١٩٩٧ ، ص٨٥) وسيتم في الأي تناول آثار المخصيات والمبيدات على التربة الزراعية وسبل مواجهة هذه الآثار:

١ - التلوث بالأسمدة:

نتيجة التناقص خصوبة التربة الزراعية في مصر فاته قد تم التوسع في استحدام الأسمدة وخاصة الكيم ية منها (أزوتية - فوسفاتية - بوتاسية) حيث بلغت الكميات الموزعة منها عام ١٩٩١/٩٠ نصو ٦ مليون طن مقابل ٣,٤ ميلون عام ١٩٧٠ ونحو ٣,٨ مليون طن عام ١٩٧٠ كما تشير البياتات إلى حدوث إنحفاض كبير في كميات كل من الأسمدة الفوسفاتية و البوتاسية المستهاكة عام ١٩٧٠ مقارنة بالسنوات السابقة حيث وصلت هذه الكمية من الأسمدة الفوسفاتية إلى ١٩٨ ألف طن، ومن الأسمدة البوتاسية إلى ٤٤٧ ألف طن ومن الأسمدة البوتاسية إلى ٤٤٧ ألف طن (الكتاب

وتشير الدراسات إلى أن الإستخدام الزائد عن الحد المخصبات الزراعية يؤدى إلى ترسيب بعض الفلزات النادرة من التربة وتحويلها إلى صورة عديمة الذوبان في الماء، ويترتب على ذلك أن مثل هذه الفلزات الهامة تصبح عديمة الفائدة ، وبالنسبة لمركبات النيترات فإنه وإن لم يكن لها أشر مباشر على الإنسان والحيوان إلا أن لها تأثيرات غير مباشرة مترتبة على وجودها في مناء الشرب أو طعام الأنسان وهذا يمثل خطورة على الصحة العامة.

ويجدر التتويه إلى أن معدلات إستخدام الأسمدة في مصر تقوق معدلات إستحدامها في معظم الدول النامية والعديد من الدول المتقدمة حيث بلغ معدل استخدام الأسمدة الكيماوية في مصر عام ١٩٨٠ نحو ٢٤٧,٥٠ كجم/ هكتار مقابل ١٢٨,٢ كجم/ هكتار عام ١٩٧٠ . وفي الوقت الذي بلغ فيه معدل إستهلاك الأسمدة في الولايات المتحدة وتركيا والصين مثلا نحو

۱۰۲٫۲ کجم / هکتار ، ۱۷٫۳ کجم / هکتار ، ۴٫۶ کجم / هکتار ، ۱۹۸۰ کجم / هکتار علی التوالی وذلك عام ۱۹۸۰ (معهد التفطیط القومی، ۱۹۹۳، ص ۱۶۲ ، سلطان ، ۱۹۹۳ ، ص ۳۰).

٢ - التلوث بالمبيدات الكيماوية:

إستهدفت السياسة الزراعية في مصر زيادة معدلات التكثيف الزراعي بهدف تعظيم العائد من الوحدة الأرضية ، مما إستلزم معه زيادة معدلات بستخدام المبيدات الزراعية، فأصبحت سمة لازمة للزراعة المصرية . ويعتبر تلوث التربة بالمبيدات من القضايا البيئية الهامة، حيث تبين أن الفدان من الأرض الزراعية في مصر يتلقى حوالي ٣,٧ كجم سنويا من هذه المبيدات، وهذه المعدلات تفوق المستويات العالمية ، ولقد ترتب على ذلك أن الأثر المتبقى لهذه المبيدات في التربة يصل إلى نحو 10٪ من كمية المبيد المستحدم (معهد التغطيط القومي ، 1997 ، من كمية المبيد المستحدم

ويثنير نفس المرجع السابق إلى أن مشاكل إستخدام المبيدات في مصر تأتي من مصدرين:

- (١) سوء نوعية المبيد وخطورته على الصحة والبيئة.
- (٢) نقص دراية وخبرة ووعى القائمين بالعمل في هذا المجال.

حيث لاز ال يستخدم في دول العالم الثالث نحو ٢٥ مبيدا من المبيدات فانقة الضرر (السمية) منها ٦ مبيدات تستخدم في مصر.

ويذكر عبد اللطيف (١٩٩٣ ، ص ٢٠) أن من ضمن الأثمار الضمارة الإستخدام المبيدات وأثرها المتبقى في التربة أنها تؤدى إلى القضاء على العديد من الكاتنات الحية المفيدة للتربية مثل بكتيربا النبترة التي تساهم في تكامل عناصر التربة ، ويتفقى معه إيراهيم (١٩٩٤ ، ص ٢٨٦) من كون أن تلوث التربة يؤدى إلى حدوث تدهور في صفاتها الطبيعية والحيوية مما يؤدى إلى إحتال زيادة إصابة الأرض والنبات بالأفات الزراعية ، كما أن الملوثات السامة في التربة قد تنقل إلى النباتات المنزرعة ومنها إلى الإنسان أو الحيوان ، وقد أثبتت بعض الأبحاث وجود صلة وثيقة بين أمراض الجهاز الهضمي والقشل الكاوى وبين تلوث الخضروات بالعناصر الثانيلة السامة وبقايا المبيدات (على ، ١٩٩٥ ، ص ص ٢٠١٠).

ولمواجهة مشكلة تلوث التربة بالمواد الكيماوية فإنه يقترح الآتى (أرتاؤيط ، ١٩٩٦ ، ص ١٣٦٥ ، معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ٢٧٥):

- (١) العمل على نشر الزراعات البديلة أو العضوية وهي زراعات الايستخدم
 فيها أي مواد كيماوية.
 - (٢) العمل على نشر التسميد العضوى بدلاً من الكيماوى.
- (٣) إستخدام أساليب بديلة لمكافحة الأفات مثل المكافحة بالأعداء الطبيعية
 (اليبولوجية).
 - (٤) تطوير سلالات محاصيل مقاومة للأفات.
 - (٥) استخدام عوامل فيزياتية ميكانيكية.
 - (٦) تعديل أساليب خدمة الحقل.
 - (٧) إطلاق آفات تحمل صفات وراثية مرضية.
 - (٨) في حالة الضرورة إستحداث مبيدات ضعيفة المدى وأقل ثباتًا.
- (٩) تتطلب إستخدام أسلوب المكافحة المتكاملة الإستفادة القصوى من كل عوامل الوفاة الطبيعية لدى الأقة ثم إستكمالها بالعناصر الصناعية.

التلوث بالصرف الصحى والمخلفات الصلبة :

تكون الآوية المصرية وما يحيط بها من أرض زراعية نظاما بينيا ، ولقد ورث هذا النظام البيغي عددا من المشاكل القديمة، ثم إستجد عليها كذلك مشاكل جديدة . وتتعلق المشاكل البينية القديمة بالمستوى العام للنظافة ، أى تراكم المخلفات الصلبة من النفايات والمخلفات العصوية سواء من بقايا المحاصيل الزراعية أو من مخلفات الصرف المعصى، وقد أوضحت نتاتج احدى الدراسات أنه من أهم مصادر التلوث في البينة الزراعية مشاكل المعرف الصحى حيث تبين أن نسبة البيوت التي تتمتع بمياه الشرب بقرى العينة ، ٥٪ في حين بلغت نعبة نظائرها المتمتعة بخدمات المصرف الصحى حوالي ٧٪ من جملة الكتلة السكنية ، كما أوضحت نتائج الدراسة أن حوالي ٨٨٪ من قرى العينة تلقي بمخلفات الصرف المحمى في الأراضي الزراعية وفي الترع وفي المحارف المعمومية (معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٧ ، ص ١٩٩٧) فضلا عن زيادة تراكم المعادن الثعيلة في الترية (بليع ، ١٩٩٤ ، ص ٨٠

المبكث الثاني المواريخ المائية

الوضع العالمي للموارد المائية:

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من سطح الأرض، ويقدر ما بهما من مياه بحوالي ١٣٧٠ مليون كيلو متر مكتب وهي مورد لا ينضب حيث إن ما يتبضر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخري بالمطر، سواء مباشرة أو على هيئسة سواء مباشرة أو على هيئسة سيول تتحدر من الجبال والمرتفعات ليملأ الأتهار والمجاري المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتناخل ليملأ الخزانات الجوفية تحت سطح الأرض.

وتقدر كميات المياه العدية بحوالي ٣٪ من جملة مياه السالم، منها ٢٠,٧٪ موجودة في هيئة جليد على القطبين ، ٢١,٨٪ في المياه الجوفية ، والباقي وقدره ٢٠,٠٪ (حوالي ٢٠٠٠ كيلو متر مكعب) يغطي نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة من ري وزراعة وصناعة وشرب، ويكتسب الماء العذب أهمية خاصة في جميع دول العالم فهر أساس الحياة ، وهو مورد حيوي يرتكز عليه إنتاج الغذاء ويأتي ما بين ٣٠ – ٠٠٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ١٦٪ لحيوانات الحالية من مياه الشرب لحيوانات الماروعة على مستوي العالم ٢٠ مليار لتر يوميا.

ولقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة لتقييم الموارد العنبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في العالم خلال العقد الحالي والقرن الواحد والعشرين إلي انخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياه من حوالي ١٩٩٠ م ٣ / السنة عام ١٩٩٦ ، أي أن نصيب الفرد قد تناقص بمعدلات خطيرة وصلت إلى ٤٠٪ خلال ربح قرن (أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ص ص ٥ - ٩).

وفي دراسة نشرتها مجلة ساينس جورنال العلمية الأمريكية أشارت إلي أن استهلاك البشر من المياه في القرن القادم سيصل إلى أقصى حدود الموارد المناحة منها حاليا. كما أكدت الدراسة على أن سكان الأرض يستهلكون في الوقت الحاضر 35% من مصادر المياه المتجددة في أغراض الصناعة والزراعة والري وغيرها ، وأنه نتيجة الزيادة الكبيرة في عدد السكان ستصل لحتياجاتهم من المياه العذبة المتجددة إلى ٧٠٪ من جملة الموارد المتاحة بطول عام ٢٠٢٥ ، وحذرت الدراسة من أن الموارد المائية ستصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن ، وأضافت أن الإطباع المائد بأن موارد المياه العذبة المتجددة على الكرة الأرضية وفيرة على السائد بأن موارد المياه العذبة المتجددة على الكرة الأرضية وفيرة على أساس ضعيف وأن إستهلاك القود من المياه العذبة زاد في الفترة من عام 1900 إلى 1900 بنسبة ٥٠٪ ، لذلك يجب الإهتمام يزيادة الموارد المائية العذبة وذلك عن طريق بناء السدود على الأنهار لخفض كمية الفائد، والمحافظة على المياه من التلوث والبحث عن موارد مائية غير تقليدية مثل تطبة مياه البحر وإعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها ، والحد من تطبة مياه المعرد على ١٩٥٠ ، ص ١٠٠٠ .

ويوضع (جدول ١٠) أن نصيب الفرد من المياه العنبة المتجددة في أسيا وأوربا الغربية وأفريقيا يعتبر قلبلا جداً إذا ما قورن بنصيب الفرد في جزر المحيط للهادي الجنوبية والوسطى وأمريكا اللاتينية.

جدول (۱۰) : موارد المياه العنبة السنوية المتجددة على مستوى العالم ونصيب الدر منها

| تصيب القرد من المياه ستويا (بالمتر المكعب) | تحداد السكان (بالمراون) | أموارد المائية السنوية المتجددة (منيار متر مكعب) | الإ قالي م |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|
| 77,719 | 41 | V19 | جزر لمحيط لهدي لجنوبية ولوسطي |
| 77,1.7 | 277 | 1.777 | أمريكا اللاتينية |
| 14,727 | YAY | 0444 | أمريكا الشمالية |
| 12,704 | 290 | 7077 | أوربا الشرقية ووسط أسيا |
| ٧,٤٨٥ | 009 | £\A£ | إفــريقيــا |
| 0,147 | ۳۸۳ | 1940 | أوربا الغربية |
| ٣,٢٨٣ | 4.51 | 1440 | أسسيا |

المصدر: محمود أبو زيد ، المياه مصدر للتوتر في القرن الـ ٢١ ، مركز الأهرام للترجمة وللنشر ، ١٩٩٨ ، ص ١١ عن:

World Development Report 1995, World Resources 1992-1993; Pacific Institute for Studies in Development, Environment and Security-Stockholm Environment Institute; and World Bank Estimates. 1995.

الموارد المائية في مصر:

تعتبر المياه مورد الحياة الأساسي وأي تذبيذب أو تغيير في محتواها يؤثر بشكل مباشر على كل أوجه الحياة إنسانية ونباتية وحيوانية ، وتتوقف عملية التنمية بصفة عامة والتنمية الزراعية بصفة خاصة على مورد المياه من حيث الكمية والنوع وذلك من منطلق أن التنمية الزراعية تؤثر على موارد المياه من حيث الاستخدام كمدخل ، مياه الصرف الزراعي كمخرج يؤثر في باقي مكونات المياه كالمياه الجوفية ومصادر المياه الأخرى التي تلتقي بها. ومن حيث موارد مصر المائية فإنها تتمثل بصفة أساسية في المياه القادمة من النيل وحصة مصر منها وققاً للاتفاقات المبرمة في هذا الشأن ٥,٥٥ مليار متر مكمب ، ويجدر الإشارة إلي أن أي تذبذب في معدلات هطول الأمطار في منابع النيل يؤثر تأثيراً شديداً على مصر. فعلى سبيل المثال عندما الخفضت هذه المعدلات في الفترة من ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨ أدي إلي سحب المخزون من بحيرة السد العالي إلي أن بلغ المتبقى من المخزون عام ١٩٨٨ حوالي ٨٦٨ مليار م ٣ ، بعد أن كان ٨١ مليار م٣ عام ١٩٧٩. أما بالنسبة لمياه الأمطار في محدودة جداً حيث تتراوح الأمطار في مصر ما بين أقل من ١٩٨٨ في الجنوب إلى حوالي ١٩٨٠ مم/ سنة في القصى الشمال في المناطق المناحلية ، وتبلغ كمية الأمطار على مساحة مصر حوالي ١٩٨٠ ، مصابحة مصر حوالي ١٩٨٠ ، مها التفطيط القومي ، ١٩٩٩ ، ص ١٢ ، معدود معهد التفطيط القومي ، ١٩٩٩ ، ص ١٢ ، معدود معهد التفطيط القومي ، ١٩٩٩ ، ص ١٢ ،

ويوضح (جدول ۱۱) كميات المواه المناحة والمتوقعة عام ۲۰۰۰ في مصدر مقارنة بعام ۱۹۹۰، كما يوضح (جدول ۱۲) الإحتواجات المائية المتوقعة عام ۲۰۰۰ في مصر مقارنة بالإحتواجات القعلية عام ۱۹۹۰.

جدول (١١) : كميات المياه المناحة والمتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصر، مقارنة بعام ١٩٩٠

| الكمية بالميار م٣ / سنة | | المصدر العالسي |
|-------------------------|-------|--|
| Y | 144. | |
| ٥٧,٥ | 00,0 | مياه النيل |
| (جونجلي مرحلة أولى) | | |
| 2,4 | ٧,٦٠ | مياه جوفية غير عميق (في الوادي والدلة) |
| ٧,٠٠ | ٤,٧٠ | ميساه مسرف زراعي |
| 1,1+ | ٠,٧٠ | مياه صرف صحي معالجة |
| ١,٠ | - | مياه متوافرة من مشروعات التطوير |
| ۲,0٠ | ٠,٥٠ | مياه جوفية عمينق |
| Y£, | 77,0. | الوحلـــة |

المصدود : محمود أبو زيد ، العياه مصدر للتوتر في القرن ٢١ ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، ١٩٩٨ ، ص ، ٨٦ .

جدول (۱۲): الاحتياجات الماتية المتوقعة عام ۲۰۰۰ في مصر مقارفة بالاحتياجات الفطية عام ۱۹۹۰

| الكمية بالمليار م٣ / سنة | | المصدر المسائي |
|--------------------------|------|--------------------|
| **** | 111. | |
| 09,9 | £9,V | الــــــري |
| (*)٣,١ | ٣,١ | مياه الشرب |
| ۲,۱ | 1,3 | مياه الصناعة |
| 7,0 | ١,٨٠ | الملاحة والموازنات |
| 11,5 | 09,7 | الجملية |

(*) بعد إصلاح شبكة مياه الشرب حيث أن الفاقد في الشبكة يقدر بحوالي ٥٠٪.

المصدور: مجمود أبو زيد ، المواه مصدر للتوتر في القرن ٢١ ، مركز الأهرام للترجمـة والنشر ، ١٩٩٨ ، ص ٨٦ . وتوضح بيانات الجدولين إمكانية توفير الإحتياجات المانية لعام ٢٠٠٠ من مصادر مختلفة لتصل إلى حوالي ٧٤ مليار م٣/ سنة أي بزيادة قدرها حوالي عشرة ونصف مليار م٣/ سنة أي بزيادة قدرها طريق التوسع في استخدام المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي والمياه الجوفية بالمسحراء الغربية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه المسرف الربعي عن طريق رفع كفاءة ملرق الري والمحد من المواقد المائية وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة في مجال الصناعة ، وخفض كميات التصرف للملاحة في فترة السدة الشتوية.

كفاءة الاستخدام والفاقد في الموارد المائية في مصر:

تحدد دراسة معهد التخطيط القومي (١٩٩٣ ، ص ١١٦) مجالات الفقد في المياه في ثلاثة مجالات:

- (١) الفاقد في مياه الري على مستوي الحقل وترع التوزيع.
- (٢) الفاقد في مياه النيل أثناء السدة الشنوية وفترات أقل الاحتياجات.
 - (٣) الفاقد في المياه بالاستخدامات المنزلية والصناعية.

وفيما يلي استعراض لتلك النواحي:

١ - الفاقد في مياه الري على مستوى الحقل وترع التوزيع:

يلاحظ أن كمية المياه المستخدمة على مستوي الجمهورية وفقاً لمقننات الحقل تقدر بنحو ٤٢،٤ مليار صتر مكعب في حين أن الكمية المخصصة القطاع الزراعة خلف خزان أسوان ٤٩،٤ مليار ستر مكعب ، أي أن هناك فقد يقدر بنحو ٧.٣ مليار متر مكعب يمثل نحو ١٤.١٪ من جملة

المياه المقررة لقطاع الزراعة.

أما على مستوي الحقل فإن كمية المياه المقدرة وفقا لمقندات الحقل
تبلغ نحو مليار متر مكعب لا تستهك بالكامل ، ويقدر هذا الغرق بالنسبة لنظام
الري السطحي والمتبع في أراضي الدلتا والدوادي بحوالي ٥٠٪، أي أن
إجمالي الفاقد في المياه يقدر بحوالي ٢١,٧ مليار متر مكعب من إجمالي
الحصة المقررة لقطاع الزراعة وحتى عام ٢٠٠٠ والتي تبلغ حوالي ٤٩,٧

٢ - الفاقد في مياه النيل أثناء السدة الشنوية وفترات أقل الاحتياجات:

ثعرف السدة الشتوية بأنها تلك الفترة التي تحيس فيها المياه عن المترع والرياحات وهي حوالي شهر من ٢٠ ديسمبر حتى ٢٠ ينابر بهدف تطهير مجاري الري وتنفيذ المشروعات الجديدة والمساعدة على خفض منسوب الماء الأرضى ، وبالرغم من حبس المياه عن المترع والرياحات ، إلا أنه يتم إطلاق نحو أربعة مليارات متر مكعب من المياه منها ثلاثة مليارات لأغراض الملاحة وتوليد الكهرباء ومليار متر مكعب لموازنة وحفظ فروق التوازن في فترة الاحتياجات.

٣ - الغاقد في المياه بالاستخدامات المنزلية والصناعية :

تشير الدراسات إلي أنه يضيع أكـثر من ٤٠٪ من المياه بعد تتقيتها وهذه النسبة تضيع في مرحلة الإنتاج والتوزيع والإستهلاك.

إستراتيجية تطوير نظم الري بهدف إدارة ترشيد المياه: (تاشد ، ١٩٩٨، ص ص ٦٨ - ٧٠):

تعتمد وزارة الري فسي تنفيذهما لإستراتيجية تطوير نظم الري على

المحاور التالية:

أولاً: على مستوي المنشأت:

- ١ تطوير نظام السريان المستمر في الترع.
- رفع كفاءة استخدام الشبكة الحالية باتاحة التخزين الليلي في القنوات لمواجهة السحب خلال ساعات الذروة بالنهار وتقليل الحاجة للري الليلي.
- ٣ التحول بنظام الإدارة والتشغيل لشبكة الري ليتم عن طريق التمكم في
 التصرفات المائية بدلا من التحكم في المناسيب.
- و بتسبيط نظام التشفيل بإتباع إستراتيجية ل تحقيق أقل تدخل بشري وذلك باستخدام البوابات الأتوماتيكية عند قناطر الأقمام والمحجوزات.
- ونشاء المساقي المطورة التي ترفع إليها المياه من الترع الفرعية بواسطة طلعبة مياه واحدة أو مجموعة طلعبات يتم إدارتها بواسطة مستخدمي المياه.
- ١ التحكم في فاقد المياه باستخدام برنامج لتقليل الفواقد المائية من الشبكة وذلك يتضمن منع تسرب المياه عند مصبات النهاية وتقليل المري بالراحة حيثما يتاح هذا.
 - ٧ تركيب وحداث صغيرة لخلط مياه الصرف مع مياه الترع.

ثانياً: على المستوى التنظيمي:

- ١ تقديم نظم جديدة لإدارة وتشغيل نظم توزيع المياه.
- ٢ تكوين وتتمية وتقوية روابط مستخدمي المياه على مستوي المسالي

المطورة.

- ٣ توحيد روابط مستخدمي العياه على مستوي الترع الفرعية.
 - ٤ إنشاء جهاز التوجيه المائي.
- و اعداد برنامج المشاركة في التكاليف من خلاله تشارك الحكومة
 و المزارعين في تكاليف تنفيذ أعمال التطوير وتكاليف التشغيل.

أهداف مشروع تطوير الري:

١ –أهداف قومية:

- (١) توفير المياه المفقود، خلال شبكة المساقي (١٠٪ من المياه المستخدمة).
 - (٢) زيادة مساحة الأرض المنزرعة نتيجة إستخدام مساقى المواسير.
 - (٣) خلق كوادر جديدة من المهندسين والفنيين .
- (٤) إمداد المزارعين بالمعلومات الفنية الملازمة لإدارة وتشغيل وصيائة نظم
 الري المنطور.

٧- أهداف إقتصادية:

- (١) زيادة الإنتاج الزراعي وتوفير تكاليف الري والتشغيل.
 - (٢) توفير الطاقة المستخدمة في رفع المياه.
- (٣) الوفر في الوقت والجهد المستخدم في عملية الري التقليدي.

٣- أهداف إجتماعية:

- (١) مشاركة المنتفعين مع أجهزة الري.
 - (٢) زيادة التعاون بين المنتفعين.

- (٣) الحد من تكالب المزارعين على تكرار الري خلال المناوبة الواحدة.
 - ٤- أهداف صحبة ويبنية:
- (١) عدم نمو الحشائش بالمساقي المبطئة يقلل من تكاثر الحشرات ونمـو
 القواقع.
 - (٢) وقاية المواطنين من أمراض البلهارسيا والملاريا... ألخ.
 - (٣) الإهلال من تلوث البينة.

روابط مستخدمي المواه كتنظيم لإدارة المياه (يركنك ، ١٩٩٨، ص ص ٢ – ١٥، وزارة الاشفال ، نشرة يدون تاريخ):

فور الإنتهاء من أعمال تطوير المساقي وتسليمها للمزارعين فإن الأمر يحتم تنظيم المزارعين في روابط للقيام بإدارة وتشغيل هذه المساقي بأنفسهم ولا يتم ذلك إلا بإتفاق جميع المزارعون علي كل مسقي علي أسلوب توزيع المياه فيما بينهم وكذلك كيفية إدارة وتحصيل تكاليف تشغيل وصيائة الطلمية أو الطلميات المركبة علي رأس المسقاة وعند بدايتها من الترعمة الفرعية، وفي المستقبل القريب يمكن توسيع إختصاص هذه الروابط للمشاركة في تشغيل وصيانة وعمل المفارقة فيما بينهم على مستوى الترع الفرعية.

وتحتاج هذه الروابط عند بداية تكوينها إلى تقديم المساعدات الفنية لها لتمكينها من القيام بمهامها والتي سوف تحتاج إلى رفع مهارات أعضائها في مجال التنظيم والإدارة وعمل المفارقة الماتية والجدولة بين أعضاء الرابطة على المسقاة تبعاً لنوع التربة والمحصول والظروف الجوية وكيفية تحصيل تكاليف الري وكذلك إدارة الحساب المالي للرابطة ومراجعته وتقسيم بنوده بين التشغيل والصيانة للمسقاة المطورة ومكوناتها من طلمبات وخطوط مواسير أو

مساقى مرفوعة وغيرها.

وتحقيقاً لهذا فلقد أنشأت وزارة الأشغال العامة والموارد الماتية ضممن تتظيمها جهازا فنيا يعرف باسم جهاز الترجيه الماتي يتكون من مهندسين وفنيين لنقل الخبرة الفنية في مجال التطوير إلى هذه الروابط وعلى وجه التحديد فهو يتولى الآتي:

١ - مساعدة روابط مستخدمي المياه في إقامة تنظيماتهم والمحافظة عليها
 وإدارتها بغرض تطوير أداء نظام الري.

 ٢ - مساعدة روابط مستخدمي المياه في تحسين توزيع المياه وتحسين الممارسات المتعلقة بإستخدام المياه.

بعض المقترحات في مجال ترشدد إستخدام مياه الري في الأرض القديمة. (عد الرهاب، ١٩٩٨، ص ص ١٠ – ١٣):

يمكن شرح عمل الكوادر الإرشادية المانية من خلال المحاور الشلاث التالية:

المحور الأول: ترشيد استهلاك مياه الرى:

إن الاستخدام الأمثل للموارد المانية المتاحة هو الهدف الرئيسى لتحقيق أكبر عاند إجتماعى واقتصادى قومى دون التأثير على البيئة المرتبطة باستخدام المياه حاليا ومستقبلا وذلك بوضع خطة كاملة وشاملة تأخذ فى الحسبان العامل الزمنى والبعد الجغرافي والجوانب الاجتماعية والثقافية لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المانية المتاحة. ويتم ترشيد استهلاك مياه الرى عن طريق تطوير الرى الحقلى لرفع كفاءته إلى ح 7 % وأن تزداد بعد ذلك إلى ٧٠ % ، وتقسم مجموعة الممارسات المستحدثة لترشيد إستخدام مياه الرى إلى

- ثلاث مجموعات من حيث طبيعتها .
- ١- المجموعة الأولى من العمارسات عبارة عن إجراءات حكوميسة وتتمثل في:
 - (١) إستخدام المياه كعامل رئيسي في التقييم الاقتصادي للمحاصيل.
- (۲) معايرة جميع آلات الرى العاملة على الترع الفرعية والرئيسية والمساقى
 حتى يستطيع المزارع العادى أن يقدر كمية العاء التي يستخدمها.
- (٣) إجراء الدراسات الفنية الميدانية التي تحدد حجم فتحة السرى وكيف يمكن للمزارع العادي أن يقدر حجم ثلك الفتحة.
 - (٤) توحيد المحاصيل على الترع الفرعية وترع التوزيع.
- (٥) زيادة الموارد المانية للأراضى التى تعانى عجز فى نهايات الـــــرع والمسائى.
 - (٦) تغيير التركيب المحصولي عن طريق:
 - أ- تقليل مساحات القصب.
 - ب- تقليل مساحات الأرز إلى ٩٠٠ ألف فدان.
- (٧) إنشاء محطة للأرصاد الجوية لنقدير إحتياجات الرى فى مختلف الظروف الجوية.
- (٨) الإستخدام المحكم لمواه الرى وفقا لطرق الرى التي تتطلب موازنة سليمة وصحيحة لفترات المناويات صع معدل مناسب ومحكم لتدفق المواه إلى الأرض.
- (٩) ضرورة تقديـر الإحتياجـات المانيـة لمحـاصيل الحقـل والخضـر والفاكهـة

- بإستخدام طرق الرى المختلفة ونوعيات المياه ومختلف أنواع الأراضى لجميع فصول السنة .
- (١٠) ربط الاحتياجات المائية في فتر: تغيرات المحاصيل فتزداد في بعض الأحيان مثل ميعاد الرية الأولى وميعاد تلويط أرض الأرز. وبذلك يجب التسيق بين نظام الترزيع والاحتياجات الفعلية لنظام الزراعة.
- ٢ المجموعة الثانية من الممارسات وهي المتعلقة بتجهيز الأرض للزراعة
 وممارسات الري الحقلي لدى الزراع ومنها:
 - (١) تسوية الأراضى الزراعية.
 - (٢) إنباع أسلوب الري بالخطوط والأحواض.
 - (٣) تقليل فواقد النهايات بتشجيع الرى الليلي.
- (٤) تحویل الری السطحی العادی إلی ری سطحی محسن أو إلی نظم ری حدیثه.
 - (٥) التجميع الزراعي للمحاصيل.
 - (٦) المد من تلوث المياه مع المفاظ على نوعيتها.
- (٧) إستخدام أجهزة قياس الرطوبة في التربة لتقدير الاحتياجات الفعلية للرى.
- ٣- المجموعة الثالثة من الممارسات المستحدثة وهي التكنولوجيدا الاجتماعية المتعلقة بإدارة الزراع للمساقى المائية وتتمية مشاركتهم الاجتماعية في مجال ترشيد استخدام مياه الرى وتشمل:
- (١) الاهتمام بالمسائى والمصارف الخاصة وجدولة الرى عليها مع العناية بتطهيرها من الحشائش وصيانتها.

- (٣) إن تحسين شبكة الرى والصرف بشكل مستمر يحتاج إلى دعم مالى قد لا يكون من الممكن تدبيره عن طريق الميزانيات الحكومية ، لذا أصبح من الضرورى الاهتمام بتدبير دعم مالى ينتج عن مشاركة المستفيدين من إستخدام تلك الميداء ، وذلك بالمشاركة فى تكاليف نقلها وإدارة وتشغيل وصيانة مرفق توزيعها مما يسمح باستمرار هذا المرفق فى حالة جيدة.
- (٣) إشتراك الزراع عند النظر في أي نظام مقترح لتطوير وإدارة وتوزيع المهاه حيث تقرر هذه التحسينات المقترحة بالإتفاق مع القادة الارشاديين للزراع وذلك للمساعدة في ضمان التشغيل الكفء والمسيانة الدورية وطول عمر النظام المقترح.

المحور الثاني: إعادة إستخدام مياه الصرف الزراعي والصحي:

أولاً : مياه الصرف الزراعي:

- (۱) يحتاج إستخدام مياه الصرف الزراعي إلى إنشاء نظام معلومات متقدم عن كميات المياه ونوعيتها عن طريق تطوير شبكة الرصد الموجودة على مختلف المصارف الرئيسية مع استمرار دراسة تأثير مياه المسرف الزراعي على التربة والمحاصيل والاستخدامات الأخرى وأثر ذلك على النبئة بشكل عام .
- (٢) تختلف ممارسات الرى بالعياه العذبة المخلوطة بعياه الصرف الزراعى
 بناء على خصائص التربة والمحاصيل.
- (٣) تتغير الاحتياجات المائية للمحاصيل نتيجة خلط مياه الرى بمياه الصرف.

ثانياً: مياه الصرف الصحى:

تعتبر مياه الصرف الصحى المعالجة من المصادر المائية التى يمكن لستخدامها للرى إذا ما كانت تفى بالشروط الصحية المتعارف عليها عالمها ويراعى استخدام مياه الصرف المعالج فى زراعة محاصيل عبير عذائية بالاضافة إلى:

- (١) يجب أن يكون الجهد الأول هو قصل العمرف الصحى عن الصرف الصناعى الملوث بمختلف الكيماويات والمعادن الثقيلة ذات الضمرر الشديد على الكانفات العية.
- (۲) إختيار الأشجار والمحاصيل التى لا تتأثر بالحدود المسموح بها مسن
 الملوثات بأثواعها في مياه الرى التي يعاد إستخدامها.

المحور الثَّالث: تقليل الفاقد من المياه:

يتم تقليل الفاقد من المياه بواسطة مقاومة إنتشار العشائش في المجارى المائية سواء كانت مراوى أو مصارف ويستخدم في مقاومة الحشائش.

المقاومة البدوية: وفيها يجب تعليم الزراع كيفية التخلص من تلك الحشائش بصورة سليمة الاتودى إلى إعادة نموها أو انتشارها بصورة أوسع.

٢ - المقاومة البيولوجية: مثل إستخدام أسماك المبروك الصيفى .

تلوث مياه الري وسبل المعافظة عليها:

يعرف التلوث المائي بأنه كل ما يدخل كتلة الماء من أثر يحدثه الإنسان فيودي إلى تغير الصفات الطبيعية والكيميائية وإختسال التوازن الطبيعى في تلك الكتلة وبالتالي تضر بالإنسان والكاننات الحية ، والماء الملوث هو الماء الذي يحتوي على مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة مثل الكربوهيدرات والأحساض العضوية والمعنية والاسسترات والمنظفات الصناعية والأملاح المعنية الذائبة أو مواد عالقة صلبة أو كائنات حية دقيقة مثل البكتيريا والطحالب والطغيليات، وتغير هذه المواد من الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء، وبذلك يصبح غير مناسب الشرب أو للأستخدام الزراعي أو الصناعي. (الأعوج ، ١٩٩٩ ، ص ٩).

ويقول الأعوج (١٩٩٩ ، ص ص ٩ ، ١٠ ، نتلاً عن زين العابدين وعرفات) أن منظمة الصحة العالمية عرفت تلوث المياه علي أنه " يعتبر الماء ملوثاً عندما يتغير تركيبه أو يتغير حالته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الإنسان بحيث تصبح هذه المياه أقل صلاحية للإستعمالات الطبيعية والكيماوية والبيولوجية المخصصة لها أو لبعضها والتي تجعلها غير صالحة للشرب أو الاستهلاك المنزلي أو الصناعي أو الزراعي".

وتساهم الكثير من الظروف الحالية في تعرض الموارد المائية بمصر لمخاطر التلوث – ونظراً لمحدودية هذه الموارد والاتجاه الى رفع استخدامها عن طريق اعادة الاستخدام لمياه الصرف الزراعي والصدف الصحي والصناعي المعالج ولارتباط هذه الموارد ببعضها سواء مياه سطحية أو جوفية، فإن خطر التلوث يمكن أن يؤدى إلى تدهور صلاحية المياه للاستخدام وبالتالي تفاقم مشكلة محدوديتها.

ولما كانت المياه ونوعيتها ضرورية لحياة كل كانن حى لذلك فالأمر يقتضى المحافظة على نوعية المياه لتكون صالحة لكافحة الاستخدامات وهو واجب قومى يشمل كافة المستويات التنفيذية والشعبية.

مصادر تلوث نهر النبل والمجارى المائية

(عيد العزيز ، ۱۹۹۸ ، ص ص ۲۷ - ۸۳):

يستقبل نهر النيل والترع والمصارف العديد من الملوشات البيولوجية والكيميائية نتيجة صرف المخلفات السائلة الناتجة عن الأنشطة العمرانية والمساعية والزراعية، ولا يقتصر خطر التلوث على المخلفات المساعية بل ان التأخير في انشاء مشروعات الصرف الصحى وتنقية مياهها وعدم مجاراتها للتوسع في إمداد المدن والقرى بمياة الشرب وقصور شبكات الصرف الصحى وعدم قدرتها على استيعاب التصرفات المتزايدة قد أدى إلى التخلص من المخلفات السائلة غير المعالجة إما بإلقائها في نهر النيل مباشرة أو في الترع والمصارف الزراعية.

وبالرغم من أن تاريخ بناء نظم المعرف المسحى يرجع إلى بداية هذا القرن حيث تم تنفيذ مشروع مجارى القاهرة إلا أن التغطية بشبكات المجارى بالمجتمع الحضرى لم يتعد ٥٠٪ (خمسون بالمائة) في حين ان خدمات المعرف المعجى بالمجتمع القروى لم تتعد ٥٠٪ (خمسة بالمائة).

وتقد قامت وزارة الأشغال والموارد الماتية بتكثيف الجهود لحصر وتصنيف كافية مصدادر التلوث منذ صدور القاتون ٤٨ لمسنة ١٩٨٧ بشأن حماية نهر النيل والمجارى الماتية من التلوث حيث تم حصر أكثر من ٢٠ ألف مصدر للتلوث على طول مجرى نهر النيل والمجارى الماتية من ترع ومصارف والتي تزيد أطوالها عن ٢٠ ألف كيلو متر مربع وتبلغ عدد نقاط الصرف الصناعي على مجرى نهر النيل حوالى ٢٠ موقعاً تصدرف مخلفاتها بدون معالجة أو معالجة غير مطابقة للمواصفات علاوة على العديد مسن المصانع المنتشرة بالوادى والدتنا والتي تصرف مخلفاتها الزراعية على

المصارف الزراعية.

وتعتبر المخلفات الصناعية من أخطر الملوثات المصادر المانية حيث تحمل كثيرا من المواد السامة من زيوت وشحوم ومواد مشعة ومعادن تقيلة ، كما أن هذه المخلفات الإحدث لها تغيير بمرور الوقت بل تترسب المعادن الثقيلة بقاع المجارى المانية وتراكمها مع الوقت يؤدى إلى لخطار جسيمة في المستقبل.

الأثار السلبية للتلوث على اعادة استخدام مياه الصرف في أغراض الري:

تعتمد التتمية الزراعية والاجتماعية في مصد في المقام الأول على تتمية القطاع الزراعي والذي يعتمد بدوره على الموارد المائية المتاحة ، ولما كانت مياه النيل تمثل حوالي ٩٦٪ من الموارد المائية المصرية ، والأربعة بالمائة الباقية عبارة عن المياه الجوفية العميقة الغير متجددة في الصحراء الغربية وسيناء ومياه الأمطار الشتوية .

ونظراً لأن حصة مصر من مياه النيل هي 00,00 مليار متر مكعب ، كما أن زيادة هذه الحصة مرتبطة بتتغيذ مشروعات أعالى النيل في جنوب السودان والذي بدأ في تتغيذ أحدها وهو مشروع قناة جونجلى والذي تم انجاز نحو ٧٠٪ منه ولكنه توقف بسبب الحرب الأهلية في جنوب السودان وبالتالى فإن تتغيذ هذه المشروعات مرتبط بظروف أمنية وسياسية .

من أجل هذا أصبحت مياه الصرف الزراعي تعثل جاتبا أساسيا من السياسة الماتية في الوقت الحالي والمستقبل كمصدر للري لضمان توفير المياه وذلك بإعاده استخدامها بالكمية والنوعية التي تسمح بخلطها بمواه النيل العذبة للوفاء بالاحتياجات الملازمة لرى الأراضي الحالية وأراضي التوسع الأفقى.

وبالنسبة لإعادة استخدام مياه المصرف فإنه يتم استخدام حوالي ٩.٨ مليار متر مكعب في السنة من خلال المصارف التي ترتد مياهها إلى النيل على طول وادى النيل ومحطات الخلط بالدلتا ، كما أنه يوجد حوالي ٢.٨ مليار متر مكعب سنويا يستخدم بشكل غير رسمي .

ولقد أصبح تلوث مياه الصرف يمثل خطراً يهدد السياسات المائية ، حيث أنه تم بالقعل ايقاف عدد كبير من محملات الخلط التي وصلت نسبة التلوث فيها الى الحدود الحرجة بل وتجاوزتها فمن بين تسعة عشر محطة خلط توجد تسع محطات تعاتى من تلوث مياه الصدرف غير المعالج وخمسة محطات تعانى من تلوث بمياه صرف صحى وصناعى .

ولاثلك أن الصورة قائمة في ضدوء ماتقدم من نتائج وتلقى بظلال كثيفة من الشك في امكانيات الاستفادة بمياه الصرف الزراعي ، ولقد قامت الوزارة منذ عدة سنوات في إيقاف عمل مجموعة من محطات طلميات إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي إغلاقاً كاملاً أو جزئياً على ضوء درجة التلوث.

يتضح من المدرد المسابق لابعداد مشكلة ميداه العسرف الصحي والمصانع على المجارى الماتية أن هذا الموضوع له أبعاد وانعكاسات صحية واجتماعية خطيرة ويمس أجهزة وجهات متعددة بجانب القاعدة العريضة من أفراد الشعب مستخدمي المياه في شتى الأغراض ويتطلب الأمر تحركا جادا للحفاظ على المحوارد الماتية وحمايتها بحيث لا تتجاوز معدلات التلوث ما نصت عليه القوانين واللوائسح ، ومن هذا المنطلق فقد أوصت وزارة الريائالي:

(١) هناك أولويسة حتمية في تنفيذ مشروعات المعالجة سواء بالنسبة لمياه

- المصانع أو الصرف الصحى ، والأثنك أن المصانع التي تصب مخلفاتها في النبل لها أولوية خاصة.
- (٢) يلزم اللجوء إلى التتقية الكاملة الثلاثية عند التخلص من مياه الصرف الصحى عن طريق المسطحات المائية العذبة وذلك فى حالة تعذر وقف أو تحويل صرفها على هذه المسطحات.
- (٣) المحافظات التي لها إمتذاد صحراوي يجب أن تحول مياه الصرف الصحي بها بعد معالجتها إلى هذه الصحاري وإستخدامها في زراعات مناسبة النوعيتها. أما بالنسبة للمحافظات الأخرى فيجب أن تكون المعالجة ثلاثية طبقا للمواصفات قبل صرفها على المجاري المائية.
- (٤) المصارف التي لاتخلط مياهها بمياه الترع ولا يعاد استخدامها وتصدرف
 مياهها مباشرة للبحر فلاماتع من صرف مياه الصرف الصحى عليها بعد
 المعالحة.
- (٥) معاملة كافحة مشروعات حماية البينة معاملة المرافق العامة للدولة
 (من حيث الفوائد، الملح، القروض).
- (٦) اعطاء أولوية لتوفير الاستثمارات اللازمة لمشروعات معالجة مخلفات الصرف الصناعي والصحى.
- (٧) ترشيد استخدام المخصبات الصناعية في الزراعة والحد من استخدام المبدات.
 - (٨) نشر الوعى البيئي عن طريق مختلف وسائل الاعلام.
 - (٩) دعم برامج رصد ومراجعة نوعية مياه المجارى المائية.
 - (١٠) تشديد عقوبة تلوث المهاه في قانون البيئة خاصة إذا تكررت المخالفة.

- (۱۱) الإسراع في تتفيذ المشروع القومي لتطوير الرى في الأراضى القديمة لما له من آثار إيجابية بتوفير المياه المذبة وقبل تلوشها.
- (١٢) دعم البحث العلمى لتخليق وتطوير وتطويع التكتولوجيا المحلية والعالمية في مجالات معالجة مخلفات المصانع والصرف الصحى.
- (١٣) تضافر جميع اجهزة الدولـة التتفيذيـة لتطبيق القـانون ٤٨ لسـنـة ١٩٨٢ وقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ واللوائح المنظمة لهما بجدية وحزم.
- (۱٤) تزويد العاتمات والوحدات الملاجية بخزانات تجميع مصمته على طول مجرى النيل مزيدة بمحطات ضخ ارضية تصرف مياهها لشبكة الصرف الصحى مباشرة بالإضافة الى تزويدها بوحدات معالجة جيدة يتم الرقابة والتغنيش عليها دوريا.
- (١٥) نظرا لأهمية الجانظ على مصدادر المهاه فيجب دعم الدور المركزى لوزارة الاشغال العامة والموارد المائية وعدم توزيع الاختصاصات فيما يتعلق بتنمية والخفاظ على الموارد المائية وحمايتها من التلوث.

المبكث الثالث الهواء

أوضاع تلوث الهواء في العالم:

فى تقرير للبنك الدولى عن التتمية والبيئة (١٩٩١، ص ١٨) أشار التقرير إلى أنه فى النصف الثانى من عقد الثمانينات كان ما يقرب من ٣ر١ مليار نسمة من جميع أنحاء العالم يعيشون فى مناطق حضرية لا تتوافر فيها المعايير الخاصة بالمواد الهبائية الدقيقة (الغيار والدخان المحمولين من الهواء) والتي وضعتها منظمة الصحة العالمية ولقد تعرضوا بالفعل لخطر الإصطرابات الحادة في التنفس والأمراض السرطانية، وأنه لو أمكن الإقلال من هذه الإثبعاثات بحيث يتم الوفاء بمعايير منظمة الصحة العالمية في كل مكان لأمكن إلقاذ حياة ما يقرب من ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠٠٠٠ نسمة كل عام، ولأمكن إلقاذ عدد أكبر بكثير من الناس من المعاناة الناشئة عن متاعب المتنس المزمنة.

ونظراً لأن الهواء الجوى مورد شائع الإستخدام فإنه يستخدم مجاناً في القاء المخلفات إلى حد غير مقبول إجتماعياً أو إقتصادياً لأن الملوثين لا يتحملون أي تكلفة من جراء هذا الثلوث. وحيث أن الهواء الجبوى لا يمكن تحديده بحدود، فلقد أصبحت مشكلة تلوث الهواء مشكلة ليست محلية فقط ولكن أيضا عالمية، ولذلك نجد (UNEP) برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالإشتراك مع منظمة الصحة العالمية WHO يبناون جهوداً كبيرة في المحمول على البيانات المتعلقة بالثلوث والمساعدة في الامداد بالمعلومات الحصول على البيانات المتعلقة بالثلوث والمساعدة في الامداد بالمعلومات اللازمة لمكافحة الثلوث الجوى. ولقد خصص برنامج الأمم المتحدة لشنون البيئة مراكز متابعة لهذا الغرض في مناطق كثيرة من العالم حيث بلغ عدد هذه المواقع ١٧٥ موقع في ٤٢ دولة (مقلد، ٢٠٠٠)، ص ٢٧٧، عن World

ويرى المهتمين بالبينة أن المواد الملوثة الهواء الجوى هي الخازات الصناعية مثل ثانى أكسيد الكربون الصناعية مثل ثانى أكسيد الكربيت وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والرصناص. ويستخدم ثانى أكسيد الكبريت في قياس كمية التلوث، ومن الممروف أن ٩٠٪ من هذا الاكسيد يائي من إحراق مواد الطاقة الحفرية

خاصة البترول والقحم. وعموما فإن نسبة ثانى أكسيد الكبيرت فقد إنخفضت في أجسواء أوروبا الغربية خلال عقد السبعينات وريما يرجع ذلك إلى ترشيد إسستهلاك الطاقة وإتباع وسائل معالجة وتتقية صناعية للغازات الصادرة من الجسوء كذلك يلاحظ لنفس السبب إنخفاض نسبة الشوائب المالقة في الجو (Suspended particulate Matter (SPM) من مركبات عضوية ورصاص.

ويصفة عامة فإن القياسات تؤكد أن مدن أوروبا الشرقية ومدن السالم الثالث هي الأكثر تلوثا بالكبريت والمواد العالقة مقارنة بأوروب الغربية، ففي مدن العالم الشالث تستراوح الأرقام الخاصسة بالمواد العالقة مسن ٥٧٥ ميكروجرام/متر مكعب في بغداد، ميكروجرام/متر مكعب في بغداد، طهران، بومباع، كلكتا ونيودلهي، جاكرتا لاهور، كوالا لامبور. كما أن تركيزات الدخان في مدن أوروبا الشرقية تتراوح ما بين ٥٧٠ - ٥٧٠ ميكروجرام للمنز المكعب في شرق برأين، براغ، زغرب، وارمسو (مقد، ٢٧٠٠ من ٣٧٠ عن 686 Resources).

ولقد قدم (983. peman (1996, p. 343) قائمة بخمسين دولة تم ترتيبها تقازلها حسب معيار نسبة الإنجباس الحرارى ونسبة إنبعاث الغاز في الهواء المجوى فجاءت الولايات المتحدة في المرتبة الأولى بنسبة ١٨٨٪، يليها روسيا بنسبة ٥ر٣٪ ثم الصين بنسبة ١٨٪ لم اليابان في المركز الرابع بنسبة ٢ر٥٪ والبرازيل في المركز الخامس بنسبة ٨ر٣٪ والهند في المركز المادس بنسبة ٥ر٣٪، وألمانيا في المركز السابع بنسبة ٢ر٣٪ والمملكم المتحدة في المركز التاسع بنسبة ١٨٪ والمكسيك في المركز التاسع بنسبة ٢٪ والملك في المركز التاسع بنسبة ٨ر١٪ والمكسيك في المركز التاسع بنسبة ١٨٪ والملاكس المكسيك في المركز التاسع بنسبة ١٨٪ والمكسيك في المركز التاسع المكسيك المكس

السنة والأربعون بنسبة ٣ر ويشاركها فى نفس النسمية بنجلاديش والكـاميرون والمجر والعراق.

تعريف تلوث الهواء:

ان الهواء الطبيعي يتكون من ٧٨٪ من غاز النيتروجين، ٢٠ من غاز الأكسجين، ٢٠ من غاز الأكسجين، ٢٠ من الأرجون، ٢٠ ر٪ من ثاني أكسيد الكريدون بالإضافة إلى كميات ضنيلة من غاز النبون والهابوم والكريتون، أما بخار الماء قطاليا ما يتسراوح بين ١ : ٢٪ من حجم الهواء، ويمكن إعتبار الهواء ملوثا عند إختلاف هذا التركيب أو بدخول غازات أو جسيمات غريبة، ولم تدخل هذه المشكلة في عداد المشكلات إلا في أعقاب التطور الصناعي (الأعوج، ١٩٩٩) عن ٢٠).

ويعرف العلماء تلوث الهواء بأنه "وجود أي مواد صلبة أو سائلة أو غازية في الهواء بكميات تؤدى إلى وقوع أضرار فسيولوجية أو اقتصادية أو الإثنين معاً، بالإنسان والحيوان والنبات والآلات والمعدات أو تؤدى إلى التأثير في طبيعة الأشياء وفي مظهرها وخصائصها الفيزيائية والكيميائيسة" (المفتى، 1914، ص ٣٧).

ويقول سويلم (١٩٩٩، ص ص ٣٥ - ٣٦) أن هناك شروطا معينة يجب توافرها في الهواء لعل أبرزها:

- ١ أن يكون خالياً من المواد العالقة كالأثربة أو الميكروبات أو الأبخرة.
 - ٢ أن تكون درجة حراراته أقل من درجة حرارة الجسم.
 - ٣ -- أن يكون متحركا، حتى تتجدد طبقاته المحيطة بالجسم باستمرار.

ويقال إن الهواء قد تلوث عندما يحدث إضطراب في نسب مكوناته الأساسية، وقد تكون تلك الإضطرابات نتيجة عمليات طبيعية بحتة لا دخل للإنسان فيها مثل هبوب الرياح محملة بالأترية، وتصاعد غازات من بعض البرك والمستقعات أو البراكين والمواد المضوية الطيارة التي ينتجها النبات عندما يزهر، وحرائق الغايات، وقد تكون نتيجة لفعل الإنسان ويتمثل ذلك في العمليات الصناعية المختلفة وإحتراق الوقود وما تبشه وسائل النقسل والمواصلات وإنتاج الطاقة بأنواعها المختلفة، وحرق الغايات عمداً، وحرب البرائرم، والغازات والإشعاعات الذرية وغيرها أو قد تحدث نتيجة المتدلفل بين كل العمليات الطبيعية وفعل الإنسان، ويعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث البيئي وأكثرها شبوعاً في المدن الصناعية التي لا يسمع ولا يرى فيها الإضميع والآلات ودخان المصانع وعادم السيارات.

ويقول الأعوج (١٩٩٩، ص ٤٥) أن منظمة الصحة العالمية حددت درجات التلوث بأربع مستويات:

الممسقوى الأولى: يكون التركيز وفترة تأثير عوامل التلوث مساويين أو يقـلان عن النسب التى تسبب ضروا للإنسان أو الحيوان.

المستوى الثاني: يكون التركيز وفترة التعرض للملوثات مساويين أو يزيدان عن النسب التي تضر بالإنسان والحيوان.

المستوى الثالث: يكون التركيز وفترة التعرض الملوثات مساويين أو يزيدان على النسب التى تؤدى إلى إضطراب في وظائف الأعضاء الحيوية أو الأمراض المزمنة أو الموت المبكر.

المستوى الرابع: يكون التركيز وفترة التعرض للملوثات مساويين أو يزيدان

عن النسب التي تسبب أمراضا مزمنة أو الموت.

مصادر التلوث:

يتسم الأعبوج (١٩٩٩، ص ٤٧، إبراهيم، ١٩٩٥، ص ١٠١) مصسادر الثلوث إلى قسمين:

١ - القسم الأول ويشمل العوامل الطبيعية: وهى العوامل التى تتم بفعل الطبيعة أو مكونات البيئة مثل الغازات التى تتبعث من البراكين والغازات الطبيعية التى تتكون فى الهواء وغاز الأوزون المنتج طبيعياً أو الغبار وغيرها من المصادر الطبيعية والتى لا دخل للإتمان بها.

٧ - القسم الثاني ويشمل العوامل البشرية: مثل الملوثات الصناعية، وقد زاد تأثير العوامل البشرية على البيئة بشكل عام، والتلوث الهواني بشكل خاص بعد الثورة الصناعية وما تبعه من توسع في إنتاج وإستغلال الوقود الحفرى، وهذه الانشطة تضيف غازات ومواد كثيرة إلى النظام البيئي الأمر الذي يؤدى إلى بلوغ الحد الحرج وبالتالى تدهور القدرة الإستيعابية لمناصر النظام.

ويحدد عبد العزيز (١٩٩٩، ص ٢٧) انواع الملوثات تبما لمصادرها في الآتي:

الملوثات الناتجة عن إحتراق الوقود العضوى كالبترول والفحم وهى
 أكثر الملوثات تأثيرا في مكونات نظم البينة.

٢ - الملوثات الناتجة عن المخلفات الصناعية.

٣ - الملوثات الناتجة عن حرق أو إعادة إستخدام المخلفات الصناعية.

 البكتيريا والجراثيم الناتجة عن تطل النباتات والحيوانات الميتة والفضلات.

- المواد الصلبة العالقة بالهواء مثل (الدخان، عوادم السيارات، الأتربة، غبار القطن وحبوب اللقاح، أتربة الأسمنت ومواد البناء، أتربة المبيدات الحشرية).
- ٦ الغازات السامة مثل (أول أكسيد الكربون، ثانى أكسيد الكبريت وكمبريتيد الهيدروجين والأوزون).
- الإشعاعات الذرية سواء كانت من مصادر طبيعية كالرادون أو من مصادر صناعية.

تلوث الهواء بالبينة الريفية:

تمكس خصائص المجتمع الريفى الإيكولوجية طبيعة تلوث الهواء ومظاهره، وفي هذا الصدد يشير تقرير البنك الدولى عن التتمية والبيئة (١٩٩٧، ص ١٩٩) إلى أن الدخان والأبخرة الناتجة عن إستخدام وقود الكتلة الحيوية داخل المنازل (مثل القش والخشب وروث البهاتم) تثير بالنسبة لمئات الملايين من أقتر المواطنين في العالم أخطارا جسيمة تفوق يكثير أي تلوث خارجي، وأن النساء والأطفال هم الأثد معاناه من هذا الضرب من ضروب التلوث، كما أن آثاره على الصحة تعادل في كثير من الأحيان آثار تدخين عدة علب سجائر في اليوم، ويضيف السباعي (١٩٩٧، ص ٢٥) إلى ذلك أن تربية الطيور والدواجن والحيوانات المزرعية داخل المنزل يعمل على تلوث هواء المسكن بالروانح الكريهة والأمر كذلك بالنسبة لأبخرة المبيدات التي يتم رشها لمقاومة الحشرات المنزلية الضارة.

وفى هذا المجال أيضا يشير الدالى، (١٩٩٧، ص ٢) إلى أن مصر تنتج كمية من روث الحيوانات، تقدر بنحو ١٨٥٧/١٨ مليون متر مكعب من الروث يتم استخدام نحو ٢٠٠٠ (١٦٤٢ متر مكعب منها بكفاءة قدرها ٢١٪ وذلك في صناعة الوقود. وهذا يساعد في تلوث البيئة حيث أنه من المعروف أنه يترتب على استخدام هذا المصدر من الوقود تصاعد غاز الكاديوم المشع.

كذلك هناك ممارسة أخرى لا تقل خطورة عن سابقتها ألا وهي حرق المخلفات الزراعية النباتية مثل حطب القطن وقش الأرز، ولعل ما حدث في مدينة القاهرة من مشكلة السحابة السوداء التي خيمت على القاهرة لعدة أيام والتي أرجعها المسئولين إلى حرق المخلفات الزراعية بالمحافظات المجاورة خير مثال على ذلك، وبهذا الشأن فإن الدالي (١٩٩٧، ص ٢) يشير إلى أن بقايا المحاصيل تمثل نحو ٢٠٥٨،٠٠٠ طن مترى يقوم المواطنون بحرق نحو المحاصيل تمثل نحو ٢٠٥٨،٠٠٠ طن مترى من المواد المعلقة في الهواء تلوث البيئة المصرية بنحو ٢٥٤٤ طن مترى من المواد المعلقة في الهواء ونحو ٢٠٤٤ من مترى من المواد المعلقة في الهواء من المواد المعلقة في الهواء المعلقة في المعلقة في الهيدروكربونات، ١٩٨٦، المن مترى من أول أكسيد النيتروجين سنوياً.

كما أن من الممارسات الخاطئة أيضا والتي يستخدمها المزارعون في مصر ويتوجيهات المسئولين هي حرق بقايا لوز القطن سواء الذي لم يتفتح أو ذلك الذي تم جنى القطن منه والذي غالباً ما يكون مشبع بالمبيدات التي تقاوم بها ديدان اللوز ودودة ورق القطن.

كذلك فإن إستخدام مبيدات الآقات والمشائش بكميات كبيرة يساعد فى تأوث الهواء الجوى بدرجة خطيرة ويدال عبد العزيز (١٩٩٩، ص ٣٠) على تأثير أبخرة المبيدات بما حدث فى الهند عندما تسرب أحد هذه المبيدات وتبخر فى الجو ووصل تأثير هذه الأبخرة إلى مسافة ١٤ كيلو متر فى قرية بوبال (Bhopal) الهندية وقتل أكثر من ألف شخص فى فترة أقل من ساعة وأسبب خمسة عشرة ألفا آخرون بإصابات خطيرة في العين والأنف والحلق والرئة مما سبب الموت. ولقد أوضحت هذه الكارثة أنه لا يجوز تغزين كميات كبيرة من هذه المبيدات بالقرب من الكتلة السكنية.

أضرار قلوث الهواء:

نظرًا لتعدد الملوثات التي تلوث الهواء فسيتم تتاول أثار كل ملوث من هذه الملوثات على حدة.

١ - ثانى أكسيد الكيريت:

عندما يختلط غاز ثانى أكسيد الكبيرت بالرطوبة فإنه يكون حامضا مهيجاً للأغشية المخاطية والعيون ويسبب حساسية للأجزاء الرطبة من الحلق وهذا الحامض ذو تأثير ناحر في الصدور ومشير للسعال والربو الصاد والمزمن بالصدر، ويتلف أنسجة الرنة (عبد العزيز، ١٩٩٩، ص ٢٨). ويضيف الاعوج (١٩٩٩، ص ٨٩٩) أنه يعمل على إبطاء عمل الخلايا الهدبية التي تبطن الممرات الرئيسية للجهاز التنفسي، كما أنه يهيج العينين والجلد ويتلف الطبقة الخارجية للاسنان، ويعمل على زيادة الإصابة بحالات الربو والزكام المزمن وضيق التنفس.

وبالإضافة إلى التأثير على النواحى الصحية فإن له تأثير على الأرض حيث حينما يسقط هذا الحامض على أراضى جيرية فإته يؤدى إلى الأرض حيث الكناسيوم والماغنسيوم ويحدث نحر فى التربة وتحمل معها هذه العناصر إلى البحيرات والأنهار أو المياه الجوفية، كما أن الأمطار الحمضية تؤدى إلى ذوبان كثير من العناصر الغذائية للنبات من الأرض مثل الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس والكالسيوم والماغنسيوم وتصبح هذه العناصر بعيدة عن متناول جذور النباتات فيقل المحصول، كذلك تؤثر على الكائنات

الدقيقة في التربة حيث أن رقم الحموضة المنقفض لا يناسب معظم الكاننات الحية الدقيقة ما عدا الفطريات (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٨٦ - ٨٧).

كذلك فإن الأمطار الحمضية تؤثر على خواص مياه الشرب حيث تزداد حموضتها عن الحد المسموح به، كذلك قد تؤدى إلى زيادة تركيز بعض العناصر في مياه الشرب عن المعدلات المسموح بها، كما تؤدى الأمطار الحمضية إلى زيادة حموضة البحيرات والأنهار مما يؤثر على الأحياء المائية بها ويقضى على البلائكتون وهي العلائق التي تتغذى عليها أحياء البحار والأسماك وتقضى على طائفة كبيرة من هذه الأحياء وخصوصا الشروة السمكية (الأعوج، ١٩٩٩، هم ٨٥، ١٩٨٩).

كما يسبب المطر الحمضى تأكل المباتى الأثرية والتماثيل والمتاحف، ففي لندن تفتت بعض أحجار برج لندن، كما تأكلت بمض الجدران الخارجية لكنيسة وسمتز وكذلك كنيسة سانثيول، كما تأثرت جدران أعمدة تاج محل وهو من الآثار النادرة.

وبالنسبة لتأثير المطر الحمضى على المحاصيل والغابات، فلقد قلل من إنتاج الحنطة والأرز بنسبة ٣٠٪ ووجد أن أضراره تجاوزت ١٠ مليار دولار سنويا، كما وجد أنه يدمر قدرة نباتات الذرة على الإخصاب. وتدل الدراسات الحديثة على أن الأمطار الحمضية قد قضيت على ٣٤٪ من الأشجار في المانيا في عام ١٩٨٥ وزادت الأضرار في عام ١٩٨٥ بنسبة ٥٠٪، وحدثت أضرار في الغابة السوداء فيها بنسبة تصلل إلى ٧٥٪ (الأعوج، ١٩٩٩، ص ٩١).

أول أكسيد الكريون

تعتبر سموة أول أكسيد الكربون كبيرة وتكمن الخطورة في عدم الإحساس به في الوقت المناسب وهو يتحد مع الهيموجلوبين بشراهة مما يردى إلى أن تقل نسبة الأكسجين في الدم بشكل لا يفي بحاجات الجسم الضرورية منه، وينجم عن نقص الأكسجين زيادة ضغ الدم للقلب وهو أمر يؤدى إلى إجهاد عضلة القلب وإلى زيادة معدل النبض فضلا عن حدوث ضبق في التنفس وتصلب في الشرابين، وإنخفاض في نسبة الأكسجين التي تصل عادة إلى خلايا الجسم، وقد وجد أن أكثر الأعضاء تأثراً بإتخفاض نسبة الأكسجين ألدى الأكسجين هي الدماغ والجهاز العصبي (اللقي، 1919، ص 16).

ويشير الأعوج (١٩٩٩، ص ص ٩٣ - ٩٤) أن دراسات المركز القومى المصرى تشير إلى أن تركيز الفاز قد بلغ من ٤٠ - ٥٥ جزء فى المليون كمتوسط لعدة ساعات بوسط القاهرة بينما الحد الأقصى المسموح به فى حدود ٥٣ جزء فى المليون لمدة ساعة، وإذا ارتفعت نسبته فى الجو إلى ٨٠ جزء فى المليون فإن قدرة الدورة الدموية للإنسان على نقل الأكسجين نقل بنسبة ٥١٪، وهذا يعنى خسارة الجسم لما يعادل حوالى نصسف لتر من الدم (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٩٤ - ٩٠).

ويقول عبد العزيز (۱۹۹۹، ص ص ۲۳ - ۲۶) أن استشاق هذا الفاز يؤدى إلى حدوث اضطراب في كرات الدم البيضاء، ويؤدى الفاز أيضا إلى فقدان الوعى وضعف في الفعل الإتعكاسي لدى الجهاز العصبي المركزي، ويعتقد الأطباء أن هذا الفاز يؤدى إلى عدم تركيز قائدى السيارات مما يجعلهم ينامون على عجلة القيادة أو يخرجون عن الطريق دون سبب واضح مما يسبب وقوع الحوادث.

ثاتى أكسيد الكريون:

لا يمثل ثانى أكسيد الكربون شيئا ذا بـال من حيث نسبة وجوده فى غلاف الأرض الغازى الذى يحيط بها، حيث تبلغ نسبته ٣٠ر٪ فقط من حجم الهواء النظيف، ويستفيد النبات من هذا الغاز فى عمليات البناء الضوئى التى تحدث أثناء النهاز، أو عند وجود الضوء الصناعى، إذ يأخذ النبات ثانى أكسيد الكربون ويطلق الأكسجين، وفى حالات التنفس، يمتص النبات الأكسجين ويطلق ثانى أكسيد الكربون، وبعد النبات المنظم الأمثل لدورة هذا الغاز فى الجور (اللقى، أكسيد الكربون، وبعد النبات المنظم الأمثل لدورة هذا الغاز فى

ويقول عبد العزير (۱۹۹۹، ص ۲۶) أن زيدادة نسبة شاتي أكسيد الكربون في الهواء تسبب تأخير في نمو الكاتنات الحية بوجه عام، كما أن هذا الفاز يذوب في مياه الأمطار مكوناً حمض الكربونيك الذي يتسبب في تلف المباتي والمنشآت الحجرية والمعننية، ويضيف الأعوج (۱۹۹۹، ص ۱۰۰) إلى ذلك أن زيادة تركيز شاتي أكسيد الكربون عن حد معين (۱۰۰۰ جزء في المليون) يؤدي إلى أن أوراق النباتات تكون أقل نضارة وأوراق المضروات تصبح غير مستساغة الطعم، كما أن محتوى الأوراق من العناصر الفذائية تصبح غير مستساغة الطعم، كما أن محتوى الأوراق من العناصر الفذائية المشانش الضارة، ومن ثم فإن خسائر المحاصيل سنتزداد بسبب إلتهام الحشرات لجزء كبير من الأوراق الخضراء.

أكاسيد النيتروجين

تعد أكاسيد النيتروجين من الملوثات شديدة الخطر، ومصدرها الأساسي في الهواء هو إحتراق وقو- السيارات، ومن أشهر هذه الأكاسيد: أكسيد النيتريك، وثانى أكسيد النيتروجين - بوجه عام تأثيراً سينا في الاتسان، فراتحتها غير مستحبة وهي تؤدى إلى الإصابة بالحساسية إذا كان تأثيرها منخفضاً في الهواء، كما أن لها تأثيراً ضاراً في الخلايا الحية (اللقي، 1999، ص ه).

ويقول عبد العزيز (١٩٩١، ص ٢٨) أن هذه الفازات تؤثر على الإنسان تأثيراً سيئا حيث تسبب تهييجاً في غشاء ملتحمة العين والغشاء المنطن المنطن لملأنف والحلق، كما تزيد من إحتمالات إصابة الرئة بالفيروسات كالإنفلونزا، كما تقلل مقاومة الجهاز النتفسي وتصيبه بالحساسية، وتسبب الضباب الدخاتي في الجور. كما أن هذه الغازات تمنع نمو النباتات، كما نتلف أنسجة أوراقه، وعندما نتحول هذه الأكاسيد إلى نترات في الهواء الجوى فإنها تحجب الروية ولكن عندما تترسب هذه الأملاح في التربة فإنها تساعد على خصوبتها وعلى تغذية النباث.

مركبات الكبريت:

يوجد الكبريت في صورة شواتب في كل من الفحم والبترول، وبعد عملية الإحتراق فإنه يتصاعد إلى الجو في شكل ثاني أكسيد الكبريت الذي يتحول بدوره إلى كبريتيد الهيدروجين أو حمض الكبريتوز وحمض الكبريتوك؛ وينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت في المصافى النفطية من إحتراق زيت الوقود الذي يستخدم كوقود في الأفران، كما ينتج أيضاً من إحتراق الغازات الزائدة في الشعلات وهو يخرج أيضاً مع غازات العادم، ويختلط بالرطوبة ليكون

حامضا مهيجا للأغشية المخاطبة والعيون، كما يسبب حساسية للأجزاء الرطبة من الجلد، وهو ذو تأثير ناحر فى الصدور، ومثير للمسعال، ومسبب للحساسية، ويؤدى إلى حدوث بعض الأمراض الخطيرة فى الرنتين.

ويمكن لفاز ثانى أكسيد الكبريت أن يتحول إلى غاز ثالث أكسيد الكبريت، ويتحول الأخير فى وجود الرطوبة الجوية إلى حمض الكبريتيك وهو مع حمض النيتريك فى وجود رطوبة الهواء المكونان الرئيسيان لما يعرف بالأمطار الحمضية (الفقى، ١٩٩٩، ص ٤٦، عبد الغزيز، ١٩٩٩، ص ٨٨).

والتركيز المسموح اثنانى أكسيد الكبريت من ٣: ١٠ جزء في المليون، وتوضح نتائج شبكة الرصد القومية في مصر أن تركيزه في الهواء في معظم أجزاء القاهرة أعلى من ١٠ جزء في المليون ويرجع ذلك إلى إختالات المرور مما يؤدى إلى إرتفاع تركيزه (الأعوج، ١٩٩٩، ص ٨٣).

الهيدروكربونات:

وهي عبارة عن مركبات عضوية تتكون من إتحاد عنصرى الهيدروجين والكربون بصورة أساسية مثل غازات الموثان والإيثان، ومن أكثر المركبات الهيدروكربونية ضمررا مركب البنزوبيرين Benzoperene الذي يتشكل من إحتراق الوقود، ومن الغاز المستخدم في سفلته الطرق ومن إشتعال الزيوت البترولية وصناعة المطاط، كما يوجد في دخان السجائر والتبغ وهما من أخطر الأمراض المسببة للسرطان (المقلى، ١٩٩٩، ص ٤٤،

الجزئيات:

وهى أى مادة تنتشر فى الهواء سواء أكانت صلبة أم سائلة، وهى تسمى الإيروسولات Aerosols وتشمل الغيار والأدخنة والضبات والهباب وأثربة الأسمنت، وتؤدى هذه الجزيئات إلى تقليل كمية أشعة الشمس التى تصل إلى سطح الأرض، ويؤثر ذلك فى نمو النباتات وفى نضيج المحاصيل، كما أنها تقلل من كفاءة التمثيل الضوئى، فضلا عن أنها تتسبب فى حدوث مشاكل صحية فى الجهاز التنفسى للإنسان والحيوان (الققى، ١٩٩٩، ص ٧٧).

بالنسبة للغبار فهى حبيبات ترابية ورملية دقيقة بعضها ناتج من تعرية التربة وبعضها الآخر ناتج من نشاط الإنسان، وكمية الأتربة التي تتساقط على سطح الأرض تقدر بنحو مليون طن سنويا. ويلاحظ أنه في مدينة القاهرة يزيد تركيز الجزئيات العالقة في الجو عن الحد المسموح به دولياً وهي ١٥٠ - ٢٥٨ ميكروجرام/م، ومن اضرار الغبار أنه في وجود عواصف شديدة قد يساهم في تعرية التربة، كما أنها تسبب عدم وضوح الروية كما أن ذرات الغبار تعتوى على مواد سامة وتترسب على النباتات التي يتم زراعتها بجوار المناطق الصناعية والغبار السام يشمل الرصاص والزرنيخ.

ومن المواد الأخرى أو العناصر الثقيلة الزئيق، الكروم، الرصاص، ويجدر النتويه أن الرصاص عادة ما يترسب في العظام، وفي بعض الحالات يتحرر الرصاص المترسب في العظام ويعود إلى تيار الدم، فيتوزع على أجزاء الجسم المختلفة ويعود ترسيبه مرة أخرى في العظام والأسنان والمخ، وإذا ما دخل الرصاص الجسم فإن الجسم لا يطرد منه موى ١٠٪ تقريبا، أما الباقي فيستقر في العظام غالبا، وإذا كان تركيز الرصاص ٢ - ٤ر وجرء

فى المليون فإنه لا يسبب أى ضرر، أما إذا إرتفع إلى ٨ر جزء فى المليون عند الأقراد البالغين فإن ذلك يكون مصحوباً بتكسير فى كرات الدم الحمراء وقلة نسبة الهيموجلوبين فى الدم، وحدوث أنيميا ومغص كلوى حاد قد يسبقه فى أو اضطرابات عصبية قد تؤدى إلى الصرع والدخول فى غيبوبة (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ١١٣ - ١٢٠).

ثقب الأوزون:

يوجد الأوزون على شكل طبقة تغلف الكرة الأرضية، وإذا ضغطت طبقة الأوزون عند ضغط وحرارة الأرض فان سمكها يباسغ حوالسي الرسم تقريبا، وتعتبر هذه المنطقة الدرع الواقى من الأشعة فوق البنفسجية، وأى تلف لهذه الطبقة يعرض الاتسان والعيوان والأرض لمخاطر كثيرة.

ولقد تم إكتشاف تقب الأوزون بواسطة القمر الصناعي (بمنيوس) عام ١٩٨٥ ويتسبب تقب الأوزون أساسا عن غازات الكلورو فلوروكربونات التى تتفاعل مع الأوزون ويحدث هذا النفاعل في فصل الربيع، ويمكن لجزء واحد منها أن يدمر ١٠٠ ألف جزء من الأوزون، وما يتاكل من طبقة الأوزون في عام يعاد تكوينه بعد مائة عام.

ويؤدى نقص الأوزون إلى الكثير من المثساكل منها (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٤-٦، كامل، ١٩٩٨، ص ٣١):

١ - إصابة الاتسان بكثير من الأمراض لعل أهمها ضعف المناعة (الإيدز).

٢ - تغيرات المناخ حيث أن حدوث ثقب الأوزون يمكن أن يحدث إنقالاب
 حرارى نتيجة تسرب الأشعة فوق البنفسجية.

- تناقص المحاصيل: حيث يوجد ما يقرب من ٢٠٠ نـوع من المحاصيل
 لها حساسية عالية للأشعة فوق البنفسجية.
- ٤ نتاقص الثروة السمكية: ففى دراسة للعالم الأمريكى صارى فوتير أكدت أن نقب الأوزون فوق القارة القطبية أدى إلى القضماء على العديد من الكاتنات النبائية والحيوانية التي تعد الغذاء الأساسي للأسماك والحيتان وغيرها.

التلوث بالقطريات وحبوب اللقاح:

وهو مصدر من مصادر التلوث الجوى له أهمية خاصة في بعض بلدان العالم وخاصة المجتمعات الريفية بها، نظراً لما لهذه الملوثات من أشر في إحداث أمر اض الحساسية.

الآثار الإفتصادية والإجتماعية للتلوث

(منظمة الثقافة العربية، ١٩٨٧، ص ص ٣٨٧ – ٣٨٣):

- 1 تكاليف الغياب والمرض ونقص الكفاءة الإنتاجية والإنتاج.
- ٢ إنخفاض مدى الرؤية وما يصاحب ذلك من تكاليف وازدياد الحوادث.
 - ٣ ازدياد تكاليف الإضاءة الصناعية.
 - ٤ تكاليف إصلاح الأضرار بالمباتى والممتلكات العقارية.
 - ٥ إزدياد تكاليف عمليات النتظيف.
 - ٦ تلف المحاصيل ونباتات الزينة وإصابة الحيوانات.
 - ٧ نقص قيمة الممتلكات العقارية نتيجة وجودها في بيئة ملوئة.
- ٨ زيادة التكاليف الصناعية نتيجة لتأثر الصناعات بملوثات من الخارج.

- ٩ ضياع بعض الملوثات التي يمكن الإستفادة منها.
- ١٠ الضياع نتيجة لنقص الكفاءة في عمليات حرق الوقود.

وسائل التحكم في ملوثات الجو (منشة الكفة العربية، ١٩٨٧، ص ص ٣٨٧ - ٣٨٣):

أولاً : الوسائل القنية:

- ١ استبدال أنواع الواود التي ينتج عنها تلوث كبير كالقحم بأنواع أخرى أفضل منها.
- ٢ إستعمال وسائل لمنع التلوث الناتج عن الصناعة وذلك بإستخدام الأجهازة
 المنظفة للهواء.
 - ٣ التحكم في عمليات التخلص من القمامة وعمليات الإحتراق في المنازل.
 - ٤ التفطيط الصناعي والعمراني الصحيح.
- التحكم في الملوثات الناتجة عن السوارات بأتواعها باستخدام الوسائل التكنولوجية.
 - ٦ القياسات البيئية والصحية.
 - ٧ استخدام وسائل المواصلات العامة التي تسبب أقل كمية من الملوثات.
 - ٨ التشجير حيث بجب الإهتمام بزراعة الأشجار للتقايل من التلوث.
 - ٩ إستعمال الغاز الطبيعي والكهرباء.
 - ١٠ إستخدام المداخن المرتفعة.

ثانياً: التشريعات:

تتناول عادة التشريعات الخاصة بتلوث الهواء النقاط الآتية:

- أ تخطيط المدن.
- ب تحديد مناطق للصناعات الثقيلة والصناعات الخفيفة والسكني والأنشطة
 الأخرى.
 - ج وضع معدلات التركيز للملوثات المختلفة في الجو.
- تحديد أنواع العمليات الصناعية التي يجب أن تكون تحت إسراف وتفتيش المعلطات المحلية وأنواع العلوثات التي يجب الحد منها.
- هـ تحديد أنواع الوقود التي تستعمل في بعض المعدات حيث لا يمكن
 التحكم في التلوث الناتج بإستعمال طرق أخرى.

الفصل الرابع المداثل المثتلفة لاتماية الموارط البيئية

تهيه:

تعددت المداخل والبدائل المطروحة لحماية البينة ومواجهة الأزمة البينية الحالية لدى العلماء والمفكرين والأوساط المهتمة بشنون البينة ومشكلاتها وتباينت الأراء بين من يعقد أن مواجهة الأزمة إنما تتم بابتكار الأساليب الحديثة المحسنة والتكنولوجيا المتطورة بينيا، ومن يركز على التشليمات التشريعية، والقوانين الصارمة لصبط هذا "الإنفلات" "الملمبالاة" في تعامل الإنسان مع البينة، بينما يرى فريق ثالث أهمية تحيل أنظمة الإدارة البينية، وزيادة الإعتمادات المالية المخصصية لملابحات والإسلاحات المناسبة في البيئة، وضافة إلى من ينادى بضرورة تبنى أنعاط بديلة من التعمية تعتبر حماية البيئة ورعايتها بعدا أساسيا من أبعادها إلى غير ذلك من الإجتهادات والأراء التي أجمعت على الهدف وإختافت على "سبل تحقيقه".

وعلى الرغم من أن جميع الإتجاهات والأراء قد أصاب كل منها جانباً أو أكثر من الحقيقة، إلا أن ما يؤخذ عليها هو نظرتها الجزئية للقضية، وعدم إعتمادها مبدأ الشمول والتكامل في تشغيص الأزمة، الأمر الذي ترتب عليه أن معظم أساليب وجهود مواجهة الأزمة فيما مضى قد إنسمت بالجزئية والسطحية وهذا ما أكده مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٧ - حيث جاء في وثائق المؤتمر "إن نمو الإهتمام بالتبديد البيني ظل ظاهريا وسطحيا، ولم يتم التعامل معه وفق الرؤية الشاملة والعميقة (Agwan, 1993, p. 2381). وسيتم خلال هذا الفصل تناول بعض الرؤى والإتجاهات الحديثة لعماية البينة.

المبكث الأول

التنمية المستدامة (المتواطلة)

هناك من يشبر مسن الكتاب إلى أن التنمية سلاح ذو حدين Two-Edged Sword قلها جوانبها الإيجابية ولها بعض الجوانب السلبية، أما عن الجوانب الإيجابية فهى تتضمن النقدم الكبير والتحسن فى مستويات المعيشة بوجه عام، وحدوث نقدم تكنولوجى يصاحبه إستحداث معدات وآلات تحرر الإنسان من معاناه القيام بالأعمال المرهقة، بالإضافة إلى التخصيص وتقسيم العمل وما يصاحبه من إتاحة الفرصة أمام الجميع للإختيار وفقا لما يتفق مع الموهبة والإمكانيات. ومن الجوانب الإيجابية الأخرى زيادة المترابط بين أنحاء العالم حتى أصبح أشبه بقرية صغيرة بفضل ثورة المعلومات وشورة الإكسالات.

أما عن الجوانب السلبية للتنمية فهى تتضمن كسر حاجز الرغبات وزيادة درجة النهم للماديات، فالتقدم السريع وما صاحبه من تطور مادى كبير في وسائل إشباع الحاجات أدى إلى عدم الإستقرار عند مستوى معين لإشباع الحاجات، ولقد أدى ذلك إلى الضغط على الموارد البيئية صاحبها حدوث تلوث هائل فحدث ما يشبه تدمير للبيئة. ومن هذا المنطلق ظهرت مفاهيم جديدة للتمية تحاول تحقيق رفاهية الإنسان وتقدمه وفي نفس الوقت تحفظ بينته، ومن هذه المفاهيم مفهوم التنمية المستدامة (Goulet, 1992, pp. 467-475).

مفهوم التثمية المستدامة: Sustainable Development (التعريف - الخمائص - الأهداف - المتطلبات).

لقد كثر إستخام مصطلح التتمية المستدامة أو المتواصلة أو المتدامة بيئيا خلال الثمانينات والتسمينيات، وهو مصطلح ليس بجديد في مجال التتمية، إلا أن تتاوله إزداد بين علماء الإنتصاد والبيئة و السياسيون بإعتباره مسن الأهداف التي يجب أن تسمى إليها جميع دول العالم بالرغم من صعوبة ذلك.

وتكاد تجمع أغلب التعاريف على أن التنمية المستدامة تهيئ الجيل الحاضر متطلباته الأساسية والمشروعة دون أن تخل بقدرة المحيط العيوى على أن يهيئ للجيال التالية متطلباتهم" وهو تعريف اللجنة الدولية للبينة والتمية المستدامة (القصاص، ١٩٩٨، ص ٤٣، معهد التغطيط القومسي، ١٩٩٦، من ١٩٧٨). إلا أن هذا لا يمنع من تتاول بعض التعاريف الأخرى فسعد الدين ايراهيم (١٩٩٥، ص ١٩٩٨). يحدث دون إستنفاذ للموارد الطبيعية وفي ضوء ذلك عرف التتمية المستدامة بأنها "التعمية التى تتهض بحاجات الحاضر دون تضحية بقدرة الأجيال القادمة على مواجهة إحتياجاتهم" وبتحديد أكثر فإن برنامج العمل لمؤتمر القاهرة الدولي للسكان والتعمية يدعو إلى دعم طويل ومستمر في كل قطاعات الإنتاج والإستهلاك اللذان يتصملان بكل أوجه النشاط الإقتصادي، بما في ذلك الصناعة والطاقة والزراعة والغابات والصيد والمواصملات والمسيحة والمنية والبنية المساسية، من أجل تحقيق أفضل استخدام للموارد الطبيعية وحصر الهدر في

بينما يعرف بوجو (Bojo, & Lenda, 1992, p. 142) التعبية المستدامة بأنها "ذلك النمط من النتمية الذي يسهم في اشباع إحتياجات الأجيال المتبلة على إشباع إحتياجاتهم"، ولا يعنى هذا أنه يتعين على الأجيال الحاضرة ألا تستخدم الموارد القابلة النفاذ كالبترول مثلا حتى لا تتقص من حقوق الأجيال المقبلة فيها، وإنما يعنى

ضرورة تنمية مصادر بديلة ونظيفة للطاقة لتحل محل المصادر القابلة للنضوب، وتعوض الأجيال المقبلة، مثال على ذلك الطاقة الشمسية، أو الطاقة النووية الأمنة.

فالتنمية المستدامة وفقا لهذا الفهم هى مصطلح يدعو إلى تبنى نمط من التنمية يحافظ على مخزون الموارد الطبيعية المتاح لدى المجتمع، ويستحدث بدائل نظيفة له لا تدمر البيئة، ومن هذا المنطلق فإن التنمية المتواصلة تتضمن عددا من العناصر أهمها (Dodit & simons, 1993, p.8):

- ٢ تخفيف حدة الفقر لوقف إستنزاف الموارد، ذلك لأن الفقر يؤدى إلى
 المبالغة في إستخدام الموارد الطبيعية Over Ultilization ويسرع من
 معدل نضويها.
- ٢ إستخدام تكنولوجيا نظيفة وهمو ما قد يكون لـه إنعكاسات على براسج
 البحث والتطوير، ونقل التكنولوجيا، ونقييم المشروعات الجديدة.
 - ٣ تبطئ معدل النمو السكاني حتى يخف الضغط على الموارد الطبيعية.
- ٤ تحويل تكاليف التلوث من تكاليف خارجية Externalities إلى تكاليف داخلية Internalization يتحملها المتسبب فيها.

ويقول العزبى (١٩٩٩، ص ٥٠ – ٥٠)، نقلاً عن our Common Future أن التتمية المتواصلة في أحسن معانيها هي عملية التغير التي يكون من خلالها إستخدام الموارد، وتوجيه الإستثمارات، وتطوير التقنية، والتفير المؤسسي معززا القدرة على تلبية الحاجات البشرية اليوم وغدا.

ومن ثم فإن مفهوم النتمية المستدامة وفقا لنفس الباحث يشتمل على مكونين أساسيين هما: (١) مفهوم الحاجات ويصفة خاصة الحاجات الأساسية لفتراء العالم، (٢) فكرة الحدود أو تقيود التى يمليها المستوى التقنى والتنظيم الإجتماعى على قدرة البيئة على تلبية تلك الحاجات - فالتنمية المستدامة تعنى مقابلة الحاجات الأساسية المجميع وتوفير فرص للجميع فى تحقيق تطلماتهم المشروعة إلى حياة أفضل، فى الوقت نفسه تنطوى التنمية المتواصلة على فكرة قبول المستويات الإستهلاكية التى تقع فى حدود الإمكانيات البينية.

ويسرى العزبسى (١٩٩٩، ص ص ٥٥ - ٥٧) أن الأهداف الملحسة لسياسات البيئة والتتمية النابعة من مفهوم التتمية المستدامة تشتمل على المسائل التالية:

 ١ - تنشيط النمو: حيث ينبغى أن تتوجه التنمية المستدامة نحو معالجة مشاكل القطاعات الكبيرة من السكان الذين يعيشون في فقر مدقع.

٧ - تغییر نوعیة النمو: حیث تنطوی التمیة المستدامة علی ما هو أكثر من النمو حیث أنها تتطلب تغییراً فی مضمون النمو یجعله أقل كثافة فی استخدام الطاقة ویجعل تو زیم عوانده أكثر إنصافاً

٣ - تلبية الحاجات الإنسانية الأساسية.

خىمان مستوى سكاتى مستقر.

٥ - المحافظة على قاعدة الموارد وتعزيزها.

٦ - إعادة توجيه التقنية.

٧ - دمج الشنون البيئية والإقتصادية في عملية صنع القرارات.

وتشير المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (1997، ص ٢٣) إلى أن النتمية المستدامة تهتم بالبشر وهم أدواتها وهم منتهاها وهدفها. لذلك فإن تحقيقها يتطلب تلبية إحتياجاتهم كافراد وتنظيم حياتهم كمجتمعات، وهم في ذلك لابد وأن يكونوا قلدرين على التعامل مع الموارد الطبيعية بمعرفة وحكمه كليلين بعدم إستتزافها أو بما يؤدى إلى تدهورها وعدم قدرة الأجيال القادمة على الإستمرار في إستخدامها.

فالتنمية المستدامة لا يمكن أن تنهض وتخلق إلا بجناحين، أولهما التنمية الإجتماعية المتواصلة، وثانيهما التنمية الإقتصادية المتواصلة، فالنهوض بالبشر وتنميتهم كفيل بأن يمكن هؤلاء البشر من أن يرسموا لأتفسهم خططا حكيمة لإستخدام مواردهم الطبيعية، وزيادة دخولهم الإقتصادية، وتنظيم حواتهم الإجتماعية.

وشرى المنظمة العربيسة للتربيسة والتقسافة (١٩٩٢، ص ص ١٣ - ١٤) أن خصائص التعبية المستدامة هي:

- ٩ هي تتمية تعتبر البعد الزمني فيها هو الأساس، فهي تتمية طويلة المدى بالضرورة.
- كما أنها تتمية تراعى حق الأجيال القادمة فى الموارد الطبيعية للمجال الحيوى لكوكب الأرض.
- حذلك هي تنمية تضبع ثلبية الإحتياجات الأساسية للفرد من البشر في
 المقام الأول.
- ٤ وهي تتمية تراعي الحفاظ على المحيط الحيوى في البيئة الطبيعية من خال عناصره الأساسية كالهواء والماء والتربة والموارد الطبيعية ومصادر الطاقة أو العمليات الحيوية في المحيط الحيوي.

- حكما أنها تتمية متكاملة يعتبر الجانب البشرى فيها وتتميته هي أولى
 أهدافها فهي تراعى الحفاظ على القيم الإجتماعية والإنستقرار النفسى
 والروحى للفرد والمجتمع.
- ٦ هى تنمية لا تقوم بتبسيط المنظومة البينية لسهولة التحكم فهها، فهى
 تراعى الحفاظ على النوع الوراثي.
- ٧ وأخيرا هي تنمية متكاملة تقوم على التسيق والتكامل بين سياسات استخدام الموارد وإتجاهات الإستثمار والإختيار التكنولوجي والشكل المؤسسي مما يجعلها جميعا تعمل بتناغم.
- ويـــرى (Ingham (1993, pp. 1803-18211) أن التتميــــة المتواصلة تتطلب:
- (١) ضرورة إستخدام تكنولوجيا نظيفة لا تدمر البينة، وتستحدث بدائل للموارد
 القابلة للنضوب.
- (٢) تجنب المشروعات التى تقضى على البيئة، أى التى تتسبب فى تاكل التربة الخصبة وتلوث الماء والهواء. فهذه المشروعات تضع حدا أقصى للتتمية الأنها تقضى على أهم عناصرها.
- (٣) تجنب الأنظمة التي تؤدى إلى تبديد الموارد. فالنظام الزراعي في بعض الدول المتقدمة مبدد للموارد. ففي الولايات المتحدة ٧٨٪ من إنتاجها من الحبوب موجه كفذاء للحيوانات، وهو ما يعني أن أرطال من البروتين تستخدم في إنتاج رطل واحد من البروتين الحيواني.
- (٤) الإهتمام بالتنمية البشعرية التي تضمن وجود عنصر بشرى قادر على
 تحقيق استعرارية التنمية.

- ولقد أورد رميح (١٩٩٨، ص ١٠٠ عن رجاء رزق، ١٩٩٣، ص ٨٧٣) أن تحقيق النتمية المستدامة يتطلب:
- (١) نظم إجتماعية ومؤسسية قادرة على الإدراة البيئية السليمة للموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة.
- (٢) نظم إنتاجية تحافظ على موارد البيئة صائحة للتنمية ويتطلب ذلك إختيار الوسائل التكنية ذات النفايات المحدودة والتي تعتمد على تدوير المخلفات.
- (٣) نظم تكنولوجية تبحث بإستمرار عن حلول جديدة ذات قبول إجتماعى
 وإقتصادى.
- (٤) مراعاة المعابير الإيكولوجية عند التخطيط لسياسات التنمية حتى تكون النتمية على أسس إجتماعية وإقتصادية وإيكولوجية مع إستخدام تكنولوجيا مناسبة للبيئة ومصادر طاقة نظيفة.

سياسات تحقيق التنمية المستدامة:

تشير دراسة لمعهد التغطيط القومي (1947، من ص ۱۷۸ - ۱۷۹) إلى أن التتمية المستدامة للموارد يتحقق بها التوازن بين قدرة الوحدة المنتجة بمعناها الواسع، على العطاء المتجدد وبين ما يأخذه الإتسان – والسبيل إلى ذلك يكمن في فهم التداخلات المتشابكة التي تجرى حياة الجماعات الإنسانية في إطارها، وهي تفاعلات المنظومات الثلاث: المنظومة الإجتماعية، منظومة المحيط المصنوع، منظومة المحيط الحيوى.

١ - بالنسبة للمحيط الحيوى تتطلب النتمية المستدامة المحافظة على صحة النظم البيئية وحسن أدائها سواء كانت في حالتها الأولية أو الحالة التي آلت إليها، كما أن على المجتمع أن يخدم وحدة النظام وتكامل عناصره

- وأن يحفظ نفسه من حيث أعداده ومعدلات إستهلاكية في إطار قدرة النظام البيئي على العمل.
- ٧ أما بالنسبة للمحيط المصنوع فإن التتمية المستندامة تتطلب إختيار الوسائل التكنولوجية ذات المخلفات المحدودة والمتتاقصة والتي تعتمد على إعادة إستخدام وتدوير المخلفات بما في ذلك المخلفات الصناعية، كما تتطلب النتمية المستدامة حسن إختيار التكنولوجيا الملائمة لأحوال البيئة الطبيعية المحيط الحيوى أحوال البيئة الإجتماعية، ويتحقق ذلك عن طريق (معهد انتخطيط القوس، ١٩٩٦، ص ١٩٧٩):
- (۱) المحافظة على سلامة العدليات البيئية الأساسية فى النظم البيئية التى يعتمد عليها الإنسان فى تتمية الموارد الطبيعية مثل قدرة النبات على النمو، قدرة التربة على إستعادة خصوبتها، وقدرة المياه الجارية على تتمية ذاتها.
 - (٢) المحافظة على الموارد المتنوعة ذاتيا.
- (٣) مراعاة الإستغلال الموصول الأنواع الكاننات الحيـة والنظم البيئية حتى
 لا تستنزف وتهزل قدرتها على تجديد الذات وحفظ النوع.
- (١) أن تتضمن سياسات التنمية أهدافا تتممل بمعدلات الإستهلاك والزيادة السكانية وتوزيعها جغرافيا بما يحافظ على التوازن بين الموارد المتاحة والحاجات الأساسية.
 - (٢) تنمية الموارد البشرية بالتعليم والتدريب المستمر.

- (٣) تنظيم برامج خاصة بالتربيبة وإشاعة الوعى البيئى، حتى يمكن إسهام
 الجماهير في تخفيف عبء التلوث البيئى وقبول أعباء النتمية المستدامة.
- (٤) وضع أولويات لإستخدامات العياه والأرض يتبلها المجتمع مع المحافظة على خصوبة التربة والإستغلال الرشيد لعوارد المحيط الحيوى عموما.
- (٥) ربط خطط البحث والتطوير التقنى بفهم حقيقى للتشابكات البينية وبمفهوم النشمية المستدامة.
- (٦) أخذ البعد البيئي في الحسبان عند تقييم المشروعات الجديدة وأن تخصص الموارد اللازمة لحماية البيئة من التلوث وأخذ الإجراءات التي تمنع حدوث التلوث عند المنبع أو تعالج التلوث بعد حدوثه.

إن السيول إلى التتمية المستدامة هو التكامل بيت البيئة الطبيعية والمجتمع والتكنولوجيا، فالتكنولوجيا وحدها ليست الحل وكثيرا ما يحتاج الحل إلى أمور إجتماعية، والتكنولوجيا هي مفتاح المحيط المصنوع وهني تحت سيطرة الإنسان على الأقل نظريا فكما استخدمها لخدمة الحياة وزيادة رفاهيته فإنه قد استخدمها أيضا للدمار والخراب.

وترى المنظمة العربية للتربية والتعليم والتقافة والتعليم (1997، ص ص ٣٣ - ٢٣) أن سبل تحقيق التنمية البينية المتواصلة تبدأ بإقرار السياسات في المجالات الإجتماعية والإقتصادية، وسياسات البحث العلمي والتكنولوجيا، وبقية المجالات المؤشرة في مسار التعليم، وفيما يلى الخطط الأساسية المقترحة للسياسات الكفيلة بتحقيق التنمية لبينة المتواصلة:

١ - العدالة الإجتماعية

- (١) المساواة الإجتماعية بين الأجيال آخذين في الإعتبار حق الأجيال القادمة في التمتع بموارد الأرض.
- (٢) عدالة توزيع التكاليف والعوائد بين طبقات المجتمع بما لأ يضل بحياة الفقراء وقدرتهم على تلبية إحتياجاتهم الأساسية، أو يغبن حقوق الأغنياء، وإنما يتم هذا التوزيع في إطار من التكافل والحرص على بذل المزيد من الجهد مع مكافأة المجدين ومعاقبة المقصرين.
- (٣) عدالة توزيع الخدمات التعليمية والصحية بين طبقات المجتمع المختلفة،
 في أماكنها الجغرافية المختلفة وبين الريف والحضر.
- (٤) عدم إستغلال الآخرين كأفراد أو جماعات من قبل طبقات معينة في المجتمع.
 - (٥) عدالة توزيع الموارد والثروات.
 - (٦) تأمين الفر ص المتساوية والغاء الاستثناءات.

٧ - الديموقراطية والمشباركة:

- (١) توفير حرية الرأى والعقيدة.
- (٢) عدم تبنى أيديولوجية معينة وإجبار المجتمعات على إتباعها.
 - (٣) حرية الممارسة السياسية.
 - (٤) حرية إنشاء الأحزاب.
- (٥) إنشاء المؤسسات الدستورية السليمة للرقابة والتشريع والتنفيذ، وإتلحة الفرص لها للعمل بحرية ودون تدخلات غير مشروعة.

- (٦) جعل المشاركة الشعبية مبدأ أساسيا في اتخاذ القرار.
- ٣ السياسات الإقتصادية والسكانية والتشريعات والمؤسسات:
- (١) الالترام بأتماط إستهلاكية تعبر عن حقيقة الإنتاج والإنتاجية، وواقع الوضع الإقتصادى المجتمع، وطاقة الحمل البيئة الطبيعية، والمحددات البشرية والفيزيقية للبيئة المشيدة.
- (۲) تتسيق السياسات المالية بما يؤدى إلى قيامها بتعزيز المحافظة على الموارد وترشيد استخدامها مستخدمين فى ذلك أدوات التوجيه المالية مثل الضرائب والغرامات، والحوافز، والإعقاءات، والمعونات.
- (٣) التوصل إلى توافق بين معدلات النمو السكانى والنمو الإقتصدادى، بحيث لا يحرم المجتمع من نتائج عمله نتيجة لزيادة معدلات النمو السكانى عن معدلات النمو الإقتصدادى بما يتسبب أيضا في الضغط على الموارد الطبيعية وإستنز افها.
- (٤) إستخدام تقنيات تقييم الآثار البينية للمشروعات، لتخفيف الآثار البينية لمشروعات التتمية، وعدم تنفيذ أى مشروع تتعدى أثناره حدود المعايير والمرجعيات التي سبق إقرارها.
- (٥) إستخدام التشريعات اللازمة لحماية البيئة، ومراعاة الحزم والجدية فى تطبيقها.
- (٦) تقنين المعايير والمرجعيات البينية بكل دولة وإتخاذ الوسيلة الكفيلة باتباعها.
- (٧) إنشاء المؤسسات المعنية بالمسائل البيئية، وتعزيزها تشريعياً وفنياً ومادياً.

(٨) اتباع ألبات الاتخاذ القرارات بتنفيذ المشروعات أو إقرار السياسات بحيث نتضمن قدرا كافيا من المشاركة الشعبية وخاصمة مشاركة المجتمعات المحلية فيما يخص بيئاتها.

٤ - سياسات العلم والتكثولوجيا:

- (۱) استخدام قاعدة العلم والمعرفة الإنسانية في استنباط تكنولوجيات جديدةلا يكون الهدف منها هو مجرد زيادة فرص إستغلال الموارد الطبيعية، أو إنتاج مواد جديدة تتسبب أثناء إنتاجها أو إستهلاكها في إفراز نفايات تساهم في تدهور البيئة، بل يجب توجيه التكنولوجيات الجديدة إلى تخفيف الضغط على إستهلاك الموارد الطبيعية، وزيادة كفاءة إستخدامها وتقليل كميات الطاقة المستخدمة في الإنتاج.
- (٢) مراعاة الأثمار طويلة المدى لإستخدام التكنولوجيات الجديدة والتى قد لا تظهر أثارها فى المستقبل القريب، بينما تكون تلك الأثمار مدمرة على المدى البعيد.
- (٣) مراعاة التدخل المدروس في المنظومات البيئية والإيكولوجية، مثل تحويل مجارى المياه وإنشاء المدود، وإزالة أو تشجير النباتات الأغراض تجارية، وإطلاق الحرارة أو الغازات في الهواء، واستغدام الهندسة الوراثية في تغيير الصفات والوظائف الحيوية للكائنات الحية، وذلك تجنبا الاستنزافيا و تدهورها، مما يؤدي إلى تدميرها.

٥ - سياسات إستخدام الموارد والطاقة:

 (١) البدء بمعالجة مشاكل نضوب الموارد والإجهاد البيئي، والأشار الناجمة عنهما.

- (٢) إعطاء قيمة للموارد التي طالما تم إستخدامها على أنها مصادر مجانية مثل الهواء، والماء، والتربة، والتتوعات الوراثية خاصة بين الأحياء البرية، فهذه الموارد هي التي تشكل في الواقع القاعدة الأساسية التي تستند إليها الحياة.
- (٣) إنباع إستراتيجيات سليمة في إستخدام الطاقات المتجددة بما يسمح
 بإستخدامها وإستهلاكها بمعدلات لا تقوق معدلات تجددها بما يحفظها من
 النضوب.
- (٤) اتباع استراتيجيات سليمة في استخدام الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة
 الناضية.
- أ إستهلاكها بما يضمن عدم استنفاذها، بما يترك للأجيال القادمة فرص استخدامها والتمتع بها كمورد هو ملك لجميع الأجيال.
 - ب العمل على إيجاد بدائل لها وضبط معدلات إستهلاكها بناء على ذلك.
 - ح توفير التكنولوجيا الملائمة لتقليل إستهلاكها، واستخدامها بكفاءة.
 - ء العمل على إعادة استخدامها وتدويرها (في غير حالات الطاقة).
 - ٦ سياسات الوعى البيلى والتنسيق والتعاون:
- (١) الالتزام بأخلاقيات البيئة الطبيعية والإجتماعية وأن يتم تبنيها من قبل المجتمع والدولة، والدعوة لها ومعاقبة المنحرف عنها.
- (٢) تتمية وعى الأفراد وإتجاهاتهم الإيجابية وسلوكهم الإجتماعى نحو مراعاة المصالح العامة قبل الخاصة، مع الحفاظ على البيئة الطبيعية والإجتماعية وتتميتها، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق وسائل التعليم والإعلام.

- (٣) التنسيق بين المؤسسات والسلطات المختلفة الحكومية التنفيذية، والشعبية، والتشريعية، والرئاسية، والسياسية بما يوحد جهودها نحو التوصل إلى سياسات تؤدى إلى التنمية المن إصلة.
- (٤) تشجيع التعاون الشائى والجماعى بين الدول للحافظ على البينة، مثل تبادل الخبرة والتعاون المشترك عن طريق الاتفاقيات الشائية، والإقليمية والدولية.

المبكث الثاني

التنبية البشرية والتنبية البشرية المستحامة

مفهوم التنمية البشرية:

لقد أولت الأمم المتحدة إهتماما خاصا بمفهوم التنمية البشرية منذ عام ١٩٩٠ عندما اصدرت التقرير الأول للتنمية البشرية، وطبقاً لما ورد في تقارير التنمية البشرية الصادرة عن البرنامج الإتصائي للأمم المتحدة فيان التمرية تعرف بأنها «عملية توسيم إختيارات الناس».

Human Development is a process of enlarging peoples choices (UNDP, 1995, p. 11).

وهذه الإختيارات لا نهانية بطبيعتها غير أنها تتحدد من الناحية الواقعية بمحددات إقتصادية وإجتماعية وثقافية وسياسية بالإضافة إلى ما يمكن أن يكون متاحا من سلم وخدمات ومعارف لتليية هذه الإحتياجات التي يمتد مجالها من الحاجات إلى الطعام والشراب والمسكن والصحة والبيئة النظيفة... الخ إلى الرغبة في المشاركة في كل ما يجرى في المجتمع.

وبخصوص هذا المفهوم فإنه أيا كان مستوى النتمية فإن الناس يتطلعون دائما إلى امتداد أعمارهم وهم بصحة جيدة، كما يتطلعون إلى تحصيل المعارف والعلوم، وأن تفتح لهم أبواب الحصول على الموارد التي تهئ لهم حياة كريمة، فإن تعذر ترجمة هذه الإختيارات الثلاثة إلى واقع الحياة تتضاءل إن لم تتعدم فرص تلية معظم الإختيارات الأخرى.

أبعاد مفهوم التتمية البشرية:

تقوم التنميسة البشرية على أساس أربعة عناصر هي (UNDP, 2005). و. 122)

| Productivity | ۱ – الإتناجيـــــــة |
|----------------|--|
| Equity | ٢ – العدالــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| Sustainability | ٣- الإسستمرارية |
| Empowerment | ٤ – المشــــاركة |

قلايد من زيدادة قدرات الأقراد التطيعية والصحية والتدريبية حتى تزداد الإنتاجية ويزداد الدخل وتزداد القدرة على إشباع الحاجات. ومن ناحية أخرى لابد أن تتاح أمام جميع الأقراد فرص متساوية للمساهمة فى صنع التتمية والإستفادة من ثمارها وهو ما يكفل عدالة التوزيع. كما لا يجب أن تقتصر إتاحة الفرص المتساوية بين أبناء الجيل الحالى فقط، وإنما بين أبناء الجيل الحالى من ناحية وأبناء الأجيال المقبلة من ناحية أخرى، وهو ما يضمن إستعرارية التنمية، ويتضمن عنصر الإستعرارية ضرورة المحافظة على البينة للأجيال القادمة، كما يتعين مشاركة الأفراد في إتخاذ القرارات التي نشكل حياتهم حتى تكون التتمية لهم وبهم.

أوجه التباين بين مفهوم التنمية البشرية ومفهوم تنمية الموارد البشرية:

الن مفهوم تتمية الموارد البشرية Human Resource Development ينظر للإنسان كعنصر من عناصر الإنتاج مثله في ذلك مثل رأس المال البشرى ممشلا في المادى والأرض، وهو يقيم الإستثمار في رأس المال البشرى ممشلا في الصحة والتعليم والتغذية والتدريب بدلالة الدخل الإضافي الذي يولده هذا الإستثمار، ومن ثم يحكم على جدواه من خلال مقارضة معدل عائد الإستثمار (Anand & Ravallion, 1993, p. 135)

غير أن مدخل النتمية البشرية يحكم على جدوى برامج الإستثمار تلك من خلال تأثيرها على مقدرة الناس على القراءة والتعلم، وتأثيرها على مستوى التغذية لديهم، وتأثيرها على مستواهم الصحى، وهي تعتبر مجدية إذا ساعدت على تحسين القدرات البشرية حتى إذا كان المائد النقدى منها صغيراً. وهذا يعنى أن مدخل النتمية البشرية ينظر للإنسان ليمس فقط كوسيلة، وإنما أيضا كهدف، أما مدخل تتمية الموارد البشرية فهو ينظر إلى الإنسان كمدنة، قطر.

أوجه التباين بين مفهوم التنمية البشرية ويعض المفاهيم الأخرى:

بالنسبة لمدخل الرفاهية Welfar approach قهو ينظر للأفراد كمنتفعين من عملية النتمية وليسوا كأفراد فاعلين في إحداثها، ومن ثم فإن النتمية وفقاً له تعنى زيادة رفاهية الأفراد بغض النظر عن كيفية حدوث هذه الزيادة. وبالطبع فهي يمكن أن تحدث عن طريق زيادة الإتفاق الحكومي على الصحة و التعليم والتغذية. وبلاحظ أن هناك فرقين أساسيين بين مدخل التتمية

البشرية ومدخل الرفاهية. فمدخل الرفاهية ينظر للأقراد كمستفيدين فقط من عملية النتمية، أما مدخل النتمية البشرية فهو ينظر البهم كأهداف لعملية النتمية وكوسائل لها. فهى لهم وبهم. ومن ناحية أخرى قد تمنى النتمية من وجهة نظر مدخل الرفاهية زيادة الإنفاق على التعليم والصحة والتغذية ولكن الأسئلة المعطوحة من وجهة نظر مدخل النتمية البشرية ليست هى كم من المبلغ التي يتم إنفاقها على التعليم والصحة؟ أو ما هى كمية الإنتاج من الضذاء؟ وإنما ما هو مقدار الزيادة في نسبة المتعلمين في المجتمع؟ وهل يعيش الأفراد حياة أفضل بصحة أفضل؟ وهل تم القضاء على سوء التغذية؟ فقد تكون نسبة الإنفاق الحكومي كبيرة غير أن فاعليتها من وجهة نظر الصحة والتعليم والتغذية محدودة (Ingham, Barbara, 1995, p. 53).

وفيما يتعلق بمدخل الحاجات الأساسية Basic needs approach قهو وفيما يتعلق بمدخل الحاجات الأساسية، وهو يركز على إمداد الطبقات المحرومة بالسلع المادية والخدمات الأساسية، وهو يختلف عن مفهوم التنمية البشرية في نقطتين، فالتنمية لا تعنى مجرد إعطاء معونة للفقير كي يعيش عليها وإنما تعنى إشراكه في صنع التنمية، أي أن التنمية لا تعنى إعطاء سمكة لكل فرد، وإنما تعنى تمايم كل فرد كيف يصطاد. ومن ناحية أخرى فإن التنمية لا تعنى مجرد حصول كل فرد على إحتياجاته من السلع المادية والخدمات الأساسية، وإنما تعنى توسيع الإختيارات أمامه في كل المجالات من تمتع بالحرية الشخصية والسياسية والمساهمة في صنع للرز وغيرها (UNDP, 1995, p. 122).

كما يخسَسلف مدخسل التنميسة البشسرية عن مدخس الدخس Income approach حيث أن الأخير ينظر للنمو الإقتصادى على أنسه حدوث زيادة في متوسط الدخل الحقيقي، ومن الواضح أن هذا المدخل يهمل كيفية توزيع هذه الزيادة في الدخل بين طبقات المجتمع، كما لا يتعرض للتحسن في نوعية الحياة البشرية، فلا يوجد هناك ما يضمن ترجمة النمو الإكتمادي إلى تتمية بشرية بطريقة تلقانية، فالشخص قد يكون لديه دخل مرتفع ولكن قدراته البشرية محدودة كأن يكون غير متعلم أو لا يتمتع بصحة جيدة.

(Anand & Ravallion, 1993, p. 135).

التنمية البشرية والتنمية المتواصلة أو المستدامة:

تتطلع النتمية المتواصلة إلى أن تصبح عملية التتمية مستمرة، ومن شواغلها أن التتمية الحارية الأن ستصعلهم بنقص الموارد نتيجة سعدودية موارد الكرة الأرضية وطبيعة النظام البيئي السائد. إلا أنه من الواضح أنه في الأجل القصير لابد من التضعية ببعض الموارد من أجل التتمية البشرية، مثال على ذلك قطع أشجار قد تتمدم فرص نموها ثانية لتوفير الوقود للفقراء من الناس وفي نفس الوقت فإنه لا سبيل إلى تحقيق تتمية بشرية إذا ما أستنفنت موارد كوكينا، كما أنه لا سبيل إلى التتمية المتواصلة أو المستدامة بدون تتحسن نوعى في ظروف حياة البشر.

وعن العلاقة بين المفهومين وأيهما يمكن أن تضطلع به عمليات التتمية، فإن أحدا لا يعرف حتى الأن أى المفهومين هو المذى سيسود، وربما تصبح فكرة التتمية البشرية المتواصلة مرشدا لجهود التتمية فى المستقبل، حيث أن النمو الإقتصادى شرط ضرورى ولكنه ليس كافيا عند وضع إستراتيجية للتتمية البشرية (معهد التخطيط القومى، مصر، تقرير التتمية البشرية، 1946، هي 18.).

وما يلاحظ على مفهوم التنمية المستدامة ودراساتها أنه لا يكاد يتخطى مجال إهتمام المشتغلين بعلوم البينة وعادة الحفاظ عليها - بيد أنهم - مع ذلك - يمترفون بعدم إمكان تحقيق التنمية المستدامة بدون تنمية بشرية، فهم يعلمون على سبيل المثال أن الفقر يودى إلى تدهور بينى، وأن هذا التدهور مسئول بدوره عن زيادة الفقر، كما أنهم يعلمون أن إنتهاج سياسة تضمن تواصل تحقيق أقصى عائد من نوعية معينة ربما يقضى على نوعيات أخرى أو يغير من القوى الديناميكية التي تحكم النظام البيني.

وإذا ما تغيرت هذه القوى يصبح النظام البيئى عرضه لمفاجآت غير مرغوب فيها ويمكن أن تكون ضارة من الناحية الإقتصادية. ففى الزراعة - على سبيل المثال - تتطور صناعات الحصداد على أساس افتراض إستقرار ما نعو المحاصيل - وتصبح أسيرة أغلى غلة يفترض إستمرارها بناء على الإستثمارات الهائلة في النقل والمعدات ووسائل معالجة المحاصيل، ومن ثم يحل الإنهيار تحت وطأة الوهم بأن كل المدخلات قابلة للإحلال بلا حدود. وبأن كل الإضعارابات مؤقتة وبأن الأجل القصير لا يختلف عن الأجل الطويل (معهد التفطيط القومي، مصر، تلوير تتمية فيشرية، 1918، ص ص ١٠ - ١٩).

ويرجع الإهتمام بالقيود التي يمكن أن تفرضها البيئة الطبيعية على
تتمية البشر إلى مدى زمنى بعيد، ويمكن تمييز إتجاهين فكريين يتمارضان من
حيث المبدأ، الأول يتصف بالحتمية في نظرته إلى الطبيعة، وبالمالتوسية في
إنشغاله بدرجة كفاية الموارد، وبالمحافظة في السياسات التي يوصى بها،
والإتجاه المقابل يتبنى مبدأ الإمكانية في موقفه حيال الطبيعة، ومتفاتل في
نظرته إلى التقدم التكنولوجي ومدى كفاية الموارد ويهتم بصفة عامة بالمشاكل
الفنية والإدارية للتتمية. ولا يخفي أن هؤلاء الذين ينتمون إلى المدرسة الفكرية
للتتمية المستدامة يميلون إلى التلاقى حول إتجاء المحافظة على البيئة، أما
هؤلاء الذين ينتمون إلى مدرسة "التمية البشرية" فتعيل وجهات نظرهم إلى

الدوران فى فلك إنجاه "الإمكانية" مع عدم إهمال الإنجاه الأخر، ويلاحظ أن كلا من الإنجاهين له كثير من العؤيدين فى أدبيات النتمية.

ولقد ظهر مفهوم يجمع بين التنمية البشرية والتنمية المستدامة، هذا المفهوم يعرف بالتنمية البشرية المستدامة، والتى تعرف بأنها توسيع اختيارات الناس وقدراتهم من خلال تكوين رأس مال اجتماعى يمكن من تلبية حاجات الأجيال الماضرة بأكبر قدر ممكن من العدالة بدون إهدار فرص إشباع حاجات الأجيال القادمة". (معهد التخطيط القومي، مصر، تقرير التنمية البشرية، حاجات الأجيال القادمة". (معهد التخطيط القومي، مصر، تقرير التنمية البشرية،

والواقع أن مفهوم التنمية البشرية المستدامة ما هو إلا محاولة لإعادة صياغة مفهوم النتمية أو على الأقل تحديث هذا المفهوم بهدف التركيز على انشطة أفضل للتنمية، وهكذا فإن ما نقطه حقيقة عند النظر إلى مشروع أو برنامج من خلال روية التنمية البشرية المستدامة هو أن نتساءل عما إذا كان المشروع أو البرنامج يعزر التنمية أم لا، ويلاحظ أن المشروعات أو البرامج ليست كلها مما يساهم في كل مكونات التنمية البشرية المستدامة، لذلك فإن أولويات التنمية تتغير بإستمرار من وقت لأخر على الأخص بين الدول الماتحة، فعلى سبيل المثال كان توليد الطاقة قضية رئيسية إلى وقت قريب، ولقد إحتلت البينة هذه المكانة في وقت أحدث، ثم جاء مؤتمر القمة الإجتماعية للتنمية ليضع القضاليا الإجتماعية في بؤرة الإهتمام العالمي، وأيا كان الأمر، فلا توجد طريقة للتنبؤ بأي القضايا سيكون بـؤرة الإهتمام العالمي في الذه والدهة.

وهنا يلاحظ أن النتمية البشرية المستدامة ليست مهيأة لمعالجة مثل هذه الإهتمامات، في حين أن النتمية مهيأة لذلك وبالتالي فان ما نحتاجه هو تعريف التتمية ذاتها. وإذا ما عرفت التتمية بدلالة قائمة من القضايا، فإنه يمكن بيان القضايا محل الإهتمام في الأتي، ويعتبر المشروع أو البرنامج مقبولاً طالما أنه يسهم في التتمية بالإستجابة لواحد على الأقل من المعابير الأخرى (معهد التقطيط القومي، مصر، علامية الشرية، ١٩٩٥، من من ١٠ - ١٣):

- (١) يشبع الحاجات الأساسية لمن هم أشد فقر ١.
 - (٢) يكون قابلا للإستمرار بيئيا.
 - (٣) تتوفر فيه الكفاءة.
 - (٤) يخلف من هدة الفقر.
 - (٥) يولد فرصاً للتوظف المنتج.
 - (٦) يدعم النمو العادل.
- (٧) يوفر فرصا لاتعاش الأعمال بينما يحافظ على المسئولية الإجتماعية والمنافسة العادلة.
 - (٨) يدفع إلى التعاون والتنسيق.
 - (٩) يعزز دور المرأة.
 - (١٠) يستحث التجديد الفنى والقدرة الإبتكارية.
 - (١١) يشجع التكنولوجيا النظيفة بيئيا.
 - (١٢) يستجيب للتنوع الثقافي.
- (۱۳) يساعد في توفير البيانات التي تساعد على الإستجابة لواحد أو أكثر من هذه المعايير.

والفلاصسة أنه على الرغم من جودة معنى التنمية البشرية المستدامة فإنه مفهومها ليس مما يستريح له الناس.

الأمن البشرى: ميدأ ٢٠ : ٢٠:

نوقش هذا المفهوم في التقرير الدولي للتنمية البشرية الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة عام ١٩٩٤، وهو مفهوم ينصرف إلى الأمان من التهديد المستمر للجوع والمرض والجريمة والقهر، كما يعني أيضا الحماية من التقلبات المفاجئة والصارة في نمط الحياة اليومية سواء كان ذلك في المنزل أو الوظيفة أو المحيط الإجتماعي أو البيئة (معهد التقطيط القومي مصر ~ تقرير التنمية البشرية، ١٩٩٥، ص ١٣٠).

كذلك طرحت منظمة اليونسيف ما عرف ٢٠/٢ على قمة التنمية الإجتماعية بكوينهاجن عام ١٩٩٥ وهـ و يعنى أن تخصص الدول ٢٠٪ من ميز انياتها للقطاع الإجتماعي (التعليم والرعابة الصحصة) وأن تخصص ٢٠٪ من المساعدات الدولية لنفس الغرض وذلك بهدف الإيفاء بالحد الأدنى المطلوب لتحسين وضع الأطفال في العالم، وبدأ الحديث من جديد عن عدالة عالمية علمية Global Justice والإعتراف بالفقراء كفاعلين أساسيين في عملية النتمية وليس مجرد مستفيدين سلبيين وبالتالي فإن ندرة الموارد أحياتا ما تكون خرافة لإخفاء عدم المدالة في توزيع الموارد (على، ١٩٩٩، ص ٢١).

ويضع هذا المبدأ قائمة من الأهداف التي حظيت بإتفاق في المحافل الدولية (معهد التقطيط القومي، مصر، تقرير التثمية البشرية، ١٩٩٥، ص ٢١):

(١) نشر التعليم الأساسي للبنات والأولاد على مستوى العالم.

- (٢) تخفيض نسبة الأمية بنسبة ٥٠٪ مع مراعاة ألا تكون نسبة هذا التخفيض
 بين الإتاث أقل منها بين الذكور.
 - (٣) الرعاية الصحية الأولية للجميع مع إهتمام خاص بتطعيم الأطفال.
- (٤) القضاء على حالات سوء التغذية الحادة مع تخفيض الحالات الأخرى بنسبة ٥٠٪.
 - (٥) توفير خدمات تنظيم الأسرة لمن يرغب من الأزواج.
 - (٦) توفير مياه الشرب النقية وخدمات الصرف الصحى للجميع.
 - (٧) إتاحة مصادر الإنتمان للجميع لضمان فرص التوظف الذاتي.

العبكث الثالث

الزراغة البديلة رالزراغة الماستجامة)

لقد كان التقدم العلمى والتكنولوجي في مجال الزراعة من أهم أسباب التطور الكبير في الإنتاج والإنتاجية، حيث إرتفعت إنتاجية وحدة العمسل والأرض إرتفاعا كبيرا ساعد على توفير قدر كبير من العمالة الزراعية إلى الدرجة التي أمكن معها توفير الإحتياجات الغذائية لجميع السكان بإشتغال نسبة لا تزيد عن خمسة في المائة من إجمالي القوى العاملة في الزراعة في كثير من الدول المنقدمة، كما ساعد أرضا على سهولة التوسع الرأسي في الزراعة.

إلا أن ذلك التقدم الزراعي كان باهظ التكاليف، فلقد أدى إزدياد معدلات التسميد الكيميائي والمقاومة الكيميائية وإستخدام منشطات النمو إلى إنخفاض خصوبة التربة وتلوثها بالإضافة إلى تلوث المنتجات الزراعية نفسها ظاهريا وباطنيا، ولقد أثر ذلك على صحة الإنسان، كذلك فإن التلوث بالمبيدات والأفات وصل إلى المبيدات كلير من مناطق العالم، كما أدى التوسع الزراعى الأققى إلى إزالة الغطاء النباتى مما تسبب فى زيسادة معدلات التصحرز، ولقد أدت هذه العوامل إلى إنخفاض مستوى الكفاءة فى توجيعه الموارد على المستوى القومى والعالمى (شريف، ١٩٩٦، ص ص ٢ - ٣).

اذلك فقد إتجه التفكير إلى إيجاد بدائل للزراعة المعتادة وأطلق العديد من الأسماء على هذه البدائل من بينها الزراعة البديلة Alternative من الأسماء على هذه البدائل من بينها الزراعة البديلة Organic Agriculture والزراعة الحيوية . Biological Agriculture وقد يكون في تعبير الزراعة المعتادة تدوع من الإجحاف، فالزراعة المعتادة Traditional Agriculture الزراعة التقليدية Traditional Agriculture حيث يرى شريف (1997، عن ۱۷) أن الزراعة البدائية هي مرحلة جديدة من التطور في الزراعة.

مشاكل الزراعة المعتادة:

تتخلص مشاكل الزراعة التقليدية في الآتي (عبد الغفار، ١٩٩١، ص ٢):

- ١ تناقص محتوى التربة من المادة العضوية.
- ٢ تدهور بناء الأرض وتأكلها وزيادة ظاهرة التصحر نتيجة لإتجراف
 الأرض بعوالمل المتعرية ولفقد مادة الأرض العضوية.
- ٣ تدهور خصوبة الأرض وتتاقص إنتاجيتها نتيجة لإستنفاذ ما تحتويه من عناصر مغذية.
 - خاوث المياه السطحية والجوفية بالنترات والفوسفات والمبيدات.

- ٥ تلوث المنتجات الغذائية بالمبيدات والنترات الضارة بصحة الإنسان.
- تحتوى الخضراوت والفاكهة على نسبة عالية من الرطوية وتقل قدرتها
 على الحفظ ويزداد نسبة الفاقد منها.
 - ٧ نقص محتوى المنتجات الغذائية من البروتين والفيتامينات والمعادن.
 - ٨ إنخفاض مذاق وطعم الأغذية.
- 9 فتل الأعداء الطبيعية لأفات المحاصيل وكذا الحشرات النافعة نتيجة إستخدام المبيدات.
 - ١٠ تلوث البيئة بالمبيدات والأسمدة والمخلفات العضوية.
 - ١١- تسمم الإنسان والحيوان بسبب إستخدام المبيدات.

١٢- إستنفاذ مصادر الطاقة غير المتجددة.

تعريف الزراعة البديلة Africulture و الزراعية المسيندامة الزراعية المضويية المسيندامة الزراعية المضويية المصنويية المصنويية المصنويية المصنويية المصنويية المصنويية المصنويية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية المصنوية الإولويات البينية ويقول منصور (١٩٩٦، ص ١) أن مضمون تعريف الزراعة البديلة يقابل صعوبة، تحمل في طياتها المغزى من المفهوم اللغوى للكلمة. ولو أن المفهوم اللغوى لا يستهدف المفهوم الفعلى – إلا أن هذا الأسلوب ما هو إلا ترجمة فعلية للتتمية الزراعية المتواصلة. وأيا كان المسمى فهي جميعا مسمى لشئ واحد عرفه فريق الدراسة التابع لوزارة الزراعة الأمريكية بأنها النظام الإنتاجي الذي يتم فيه إدماج العمليات الطبيعية مثل دورات العناصر الغذائية وتثبيت الأوت الجوى والعلاقات بين الأفات وأعدانها الطبيعية في المعليات ومنظمات ومناطبات ومنطبات ومنظمات ومناطبات ومنطبات ومنظمات ومناطبات ومنطبات المخلقة من الأسمدة والمبيدات ومنظمات

النمو والإضافات العلقية وغيرها من المركبات التي يمكن أن تسبب أضراراً بالبينة، والإستفادة القصوى من القوى الحيوية والوراثية للنبات والحيوان، وتطوير المزج بين التركيبات المحصولية والإمكانيات الإنتاجية والمحددات الطبيعية للأرض لضمان التواصل والحفاظ بعيد المدى على المستويات العالية للإنتاج، وتحقيق الإنتاج الذي يتمتع بالكفاءة الإفتصادية مع التأكيد على الإدارة الزراعية المتطورة وصيانة التربة والمياه والطاقة والموارد الحيوية (شريف،

ويرى منصور (١٩٩٦، ص ص ٣-٣) أن الزراعة البديلة هي أي نظام الإنتاج الغذاء والألياف نتحقق الأهداف الثالبة:

- الإنجاه الأكبر نحو إسهام العمليات الطبيعية في عمليات الإنتاج الزراعي
 مثل دورات التغذية النثبيت الأزوتي علاقة الألة بالمفترسات.
- ٢ الإقلال من إستخدام مسئلزمات إنتاج خارج المزرعة يكون لها فعل ضار على المكونات البيئية أو صحة العزارع والمستهلك.
- ٣ الإستخدام الإنتاجي المعظم للجهد الوراثي والبيولوجي لأنواع النباتات
 والحيوانات.
- ٤ تطوير التناسق بين الإتجاهات المحصولية وجهدها الإنتاجى مسع المحددات الطبيعية للأراضى الزراعية - لتأكيد تنمية متواصلة بعيدة المدى لمستويات الإنتاج القائمة.
- تحقيق كفاءة إنتاجية وربحية من خال التأكيد على تحسين إدارة المزرعة، والحفاظ على التربة، الماء، الطاقة، المصادر الطبيعية.

فالزراعة المصوية وفقا للتعريف السابق للزراعة البديلة تعتبر نظاما جزئياً لها إذ أنها تركز على البعد البيئى المتمشل في منع إستخدام المركبات المخلقة وغيرها من المركبات التي يمكن أن تسبب أضرارا للبينة. وتعتمد في تغذية النبات والسيطرة على الحشرات والحشائش وغيرها من الأفات على إنباع الدورات الزراعية والإستفادة من بقايا المحاصيل والمخلفات الحيوانية والتسميد الأخضر والمخلفات من خارج المزرعة والصخور الحاملة للمعادن والزراعة الميكانيكية والمخلفات من خارج المزرعة والصخور الحاملة للمعادن

الأهداف الأساسية للزراعة العضوية:

يمكن صياغة الأهداف الأساسية للزراعة العضوية كما وصفها الإتحاد الدولى لمنظمات الزراعة العضويسة IFOAM (غير متشورة ص ٤) في الآتر:

- ١ إنتاج غذاء ذو قيمة غذائية عالية ويكميات كافية.
 - ٢ النفاعل البناء مع جميع الأنظمة الطبيعية.
- ٣ تشجيع وجود نظام حيوى متوازن داخل المزرعة ويشمل هذا النظام،
 الكاننات الحية، فلور الثربة، النبات، الحيوان.
 - الحفاظ على خصوبة التربة وزيادتها على المدى الطويل.
- إستعمال جميع الإمكانيات المتجددة إلى أقصى درجة ممكنة من خلال
 النظم الزراعية المحلية لإستعمال المواد المتجددة الأقصى درجة فى نظم
 الزراعة العضوية المحلية.
- التعامل مع المادة العضوية والعناصر الغذائية من خلال نظام مغلق
 لا يسمح بأي إضافات خارجية.

- ٧ إستخدام المواد التي يمكن إعادة إستخدامها أو تصنيعها في المزرعة أو
 أي مكان آخر.
 - ٨ إتاحة الظروف المناسبة لحيونات الحقل لممارسة نشاطها الطبيعي.
- ٩ التقليل إلى أقصى حد من التلوث الذي يمكن أن يحدث بسبب النشاط الزراعي.
- ١- الحفاظ على الإختلافات الوراثية للنظام الزراعي وما حوله متضمناً وقاية النبات والأحواء البرية.
- ۱۱ امداد العاملين بالزراعة الحيوية طبقا تقواعد حقوق الإنسان التي وضعتها الأمم المتحدة – بإحتياجاتهم الضرورية والتأكد من حصولهم على عائد مجزى من عملهم هذا بحيث يتضمن ذلك بيئة عمل آمنة.
 - ١٢- مراعاة التأثير البيئي والإجتماعي للنظام الزراعي المتبع.
- انتاج منتجات غير غذائية خالية من المصادر المتجددة والتي يمكن
 تطلها بالكامل طبيعيا.

الإحتياجات الأساسية للزراعة العضوية والإنتاج العيوى:

لقد وضعت حركة الزراعة العضوية بعض الأسس التي تخدم التوازن الطبيعى لكي تحقق أهدافها (غير منشورة، ص ٤) وبهذا يمكن تجذب المنتجات والطرق والمخالفة للأهداف الأساسية وذلك عن طريق:

١ -- دورة زراعية متغيرة

٢ - إعادة تصنيع المنتجات العضوية

- ٣ طرق السيطرة على الحشرات والأمراض مع تجنب استعمال مبيدات الأفات ومبيدات الحشائش المختلفة مع مراعاة الأسس اللازمة لتربية الحيوانات.
- ويحدد عبد الغفار (١٩٩٦، ص ص ٣ ٤) أسس الزراعة العضوية في الآتى:
- ١ تبنى دورة زراعية مناسبة على أن يلاحظ أن تكون المدة بين زراعة
 نفس المحصول أو محصولين متشابهين ثلاث سنوات أو أكثر.
- ٢ إعادة إستخدام بقايا المحاصيل والمخلفات العضوية المتاحة في المزرعة.
- ٣ إستخدام الصخور المحتوية على عناصر غذائية مثل الصخر القوسفاتى
 كمصدر للفوسفور والجلوكاتيت كمصدر للبوتاسيوم.
- ٤ توفير إحتياجات المحاصيل من النيتروجين عن طريق زراعة محاصيل بقولية ذات كفاءة عالية في تثنيت نيتروجين الهواء الجوى مع ضرورة تكرار تلقيح بذورها بالبكتيريا المقدية وبالكثافة الملائمة، وكذلك عن طريق إضافة الأسمدة العضوية.
- الإعتماد على المقاومة اليدوية والميكاتيكية والحيوية للسيطرة على أفات المحاصيل المنزرعة ويزراعة محاصيل مقاومة للأمراض وباتباع دورة ذراعية مناسبة.
- ٦ الحرث غير العميق للتربة حيث أن الحرث العميق يقلل النشاط الحيوى للتربة في الطبقة السطحية، كما يعمل على نقل المادة العضوية من السطح إلى تحت السطح حيث الظروف أقل ملاءمة لإتحلالها وإنفراد العناصر المغنية منها.

٧ - استخدام الأسمدة الديوية خاصة تلقيح بذور البقوليات بالبكتريا المقدية المتخصصة وتلقيح بـ نور المحــاصيل غــير البقوليــة ببكتريــا تثبيــت النبتروجين لا تكافليا ... كما يجب تلقيح النربة بالميكروبات المذيبــة للعنــاصر الغذائية مثل اللقاحات المذيبة للفوسفات والكــيريت وغيرهــا من العناصر .

كما يذكر منصور (١٩٩٦، ص ص ٣- ٤) الضوابط التي يجب على الجهات المعنية بأمور الزراعة البديلة ومتخذى القرار مراعاتها عند إتفاذ منهج الزراعة البديلة أساسا للتطبيق الفعلى أو المستقبلي والتي من شائها المحافظة على الموارد البينية وهي:

- ١ إن الممارسات الزراعية البديلة ليست محددة التعريف للممارسات المزرعية أو إدارة التقنيات، ولكنها مدى واسع من التقنيات والغيارات الإدارية في المزرعة تستهدف خفض التكاليف، حماية الصحة، العفاظ على التوعية البيئية.
- ٧ إن الإدارة السليمة للنظم الزراعية البديلة تهدف دائماً إلى تقليل إستخدام المبيدات الكيمياوية، والأسمدة المصنعة، والمضادات الحيوية لكل وحدة التاجية بالمقارنة بالزراعة التقليدية حيث أن تخفيض هذه المدخلات تؤدى بالتالى إلى تخفيض تكاليف الإنتاج، مما يعظم الدور الزراعى فى الحفاظ على البيئة وتفادى التأثيرات الصحية بغض النظر عن تخفيض أو زيادة عائد وحدة المساحة أو إنتاجية نظم الإدارة الحيوانية.
- تن الممارسات الزراعية البديلة تستلزم عديد من الممارسات، وعماله
 مدربة، ووقت ومهارة إدارية لكل وحدة التاجية من تلك المطلوبة
 للزراعة التلليدية.

- ٤ دور السياسات الحكومية يتطلب رسم سياسة حكومية تحفز تشجيع المزارعين على تبنى نظم الزراعة البديلة، عن طريق برامج موجهة لتخفيض استخدام المدخلات الكيماوية الزراعية، وتعديل سياسة التدعيم لهذه المدخلات، وكذلك برامج قومية للتدريب والمتابعة مع ترسيخ النظم المتواصلة للحفاظ على المصادر المائية والأرض مع عدم اللجوء إلى تنظيم المردود المزرعي على حساب الخلل البيني والتنمية الزراعية المنواصلة.
 - ٥ تنظيم وترسيخ النظم البديلة لمكافحة الأفات.
- ٦ دفع دور وسياسات المبيدات البديلة وتقنيات مكافحة الأقبات الحديثة للإستعواض عن المبيدات الكومياوية التقليدية مع التركيز على متابعة المخاطر البيئية والصحية للمبيدات سائدة الإستعمال مع توجيه عناية مركزة حول تبنى المبيدات من أصل حيوى، أو دور البيولوجيا الحيوية والمعتمدة على الهندسة الوراثية في مكافحة الأفات لتقوية أبعاد الزراعة البديلة.
- ٧ توجيه ودعم برامسج النظم البحثية والإرشادية لدراسة تطوير وتعظيم
 الممارسات المزرعية البديلة.
- ٨ تطوير نظم المعلومات العلمية للتكاليف الإقتصادية والبينية والإجتماعية
 والحدود الحرجة للإصابة بالأفات، ونصر التربة، وتلوث المياه،
 والعناصر البينية الأخرى في المعارسات الزراعية.
- 9 يجب أن يعطى نمط البحوث على المستوى الحكومي والخاص الأولوية
 لتطوير المصادر البيولوجية والوراثية للحد من استخدام المبيدات.

 ١٠ تعديل السياسة الحكومية لإعادة تتنظيم برامج إنتاج المحاصيل بهدف مساعدة المزارع على تحقيق أكبر عائد إنتاجي من خلال الممارسات البديلة.

١١ - تطوير نظم إدارة المصادر الطبيعية - مثل المهاه المسطحية والجوفية، مع توجيه نظم الإدارة والتدريب لتفادى تلوث المصادر المانية، مع العمل على الرصد الدورى لنوعية هذه المهاه - وتدعيم سياسات الحفاظ على المكونات الأرضية دون خلل، مع موائمة هذه المتطلبات مع التراكيب المحصولية الملائمة للنظم النيئية.

الآثار الإقتصادية للزراعة البديلة (شريف، ١٩٩٦، ص ص ٨ - ٢٠):

لقد بينت الدراسات إمكانية نجاح الزراعة البديلة في مناطق ذات ظروف مناخية وبيئية وإقتصادية مختلفة، وكذلك في ظل إنتاج محاصيل مختلفة ووجود مشروعات متعوعة للإنتاج الحيواني، كما بينت أن أعدادا قليلة من المزارعين الذين نجحوا في إتباع الأساليب الزراعية البديلة أنتجوا الكثير من المحاصيل الرئيسية بأسعار تنافسية ودون المشاركة في برامج المعونات السعرية أو الدخلية، وعادة ما يحافظ هؤلاء المنتجون على إنتاجية عالية لوحدة الأرض في ظل خفض تكاليف الإنتاج.

ولا شك أن من أهم متطلبات التحول إلى الزراعة البديلة، الفهم الكامل للعلاقات البيولوجية والبيئية المتشابكة، ودورات العناصر الغذائية بين النبات والتربة ونظم الإدارة المزرعية التى تهتم بصيانة وزيادة إنتاجية الموارد على مستوى المزرعة ويمكن الإسراع في إحداث هذا التحول، إلا أنه يحسن أن يم التحول تدريجيا بما يتمشى مع تعلمهم كيفية إندماج هذه الأساليب في نظام إداري أكثر ربحية.

كما تشير الأبحاث التى أجريت حتى الأن إلى أن إنتاجية الزراعة البديلة في أحسن الأحوال تكاد تتساوى مع إنتاجية الزراعة المعتادة، ولكن الزراعة المعتادة لم تعط بعد كل ما عندها فيما يتعلق بالإنتاجية، فهل يمكن للزراعة البديلة أن تتمشى مع الزراعة المعتادة في زيادة الإنتاجية، وهل يمكن التضحية بالإنتاجية في سبيل الفوائد الأخرى؟ لعمل هذا هو مما سنتنبته الإحاث القادمة.

الزراعة البنيلة في أنبيات علم الإجتماع الريفي:

يقول جامع (١٩٩٤، ص ص ٢٧ - ٧٧) أنه كان لنمو حركة حماة البيئة ولزدياد جماعات الخضر في السبعينيات من هذا القرن دور كهير في لزدياد قوة نقاد الزراعة المسناعية المديئة (الزراعة المعتادة) حيث تبلور عند بعض العلماء الإجتماعيين نظرة إنسانية بينية جديدة أخذت تتبلور وتشكل عقائد فكرة إستنزاف موارد الطبيعة ولقد تجلى ذلك عند علماء مثل Vanliere, فكرة إستنزاف موارد الطبيعة ولقد تجلى ذلك عند علماء مثل Dunlop, Milbrath حيث أوضح هذا الأخير أن هذه النظرة البيئية، أخذت تتحدى القيم الأساسية المندفعة نحو النمو الإقتصادي والسيطرة على الطبيعة إضافة إلى تحديها لفكرة إقتصاد السوق الحر، وتعقد البناء الطبقى السياسي، ومركزية التنظيم الإجتماعي، والمبتكرات التقنية الهائلة.

كما يذكر جامع (١٩٩٤، عن ص ٢٥ - ٢٩) أن هناك دراسات كليلة قد التولت الزراعة البديلة أو الزراعة المضوية منها دراسات الإنتاجية والإدارية عام ١٩٨٣ والتى ركزت في معظمها على الممارسات الإنتاجية والإدارية للزراع، ودراسة Jacob & Brinkerhoff عام (١٩٨٩) في شمال غرب الباسفيك وغرب كندا والتي أوضحت أن القيم الشخصية مثل الإعتماد على

الذات، والإتجاه غير المادي، وحب النربة والعناية بها كانت هي الدواقع وراء استعمال الزراع المعاصرين التقنيات البديلة، كما أجريت دراسة مقارنة قارن فيها Harries et al. ابن عينة من المزار عين العاديين والعصويين بالنسبة لقضايا مثل نمط الحيازة الزراعية، ونوعية المنتجات الزراعية وقيمة المبيعات من المنتجات. كما أجرى Buttel & Gillepsie عام (١٩٨٨) دراسة عنوانها تقضيلات الممارسات الإنتاجية للمزروعات بين المزارعين العاديين والمزارعين العاديين الموارعين العاديين الموارعين العاديين الماسات الإنتاجية للمزروعات بين المرارعين العاديين والمزارعين العاديين الماسات على الترالي، ففي الدراسة الأولى قام البلحثان بتحديد معالم ما أسمو، بالزراعة العادية والزراعة البديلة، أما الدرسة الثانية لهما قد إنبعت توجهات (1986) Mueller (1986) عند هذين المنوذجين من نماذج الزراعة من خلال شمول هذا المقياس لمجال الجدل الزراعي المتمثل حول العناصر المبينة بجدول (١٣) ويتكون المقياس من أربعة وعشرين بندا يمثل كل منهما وجهتي نظر متباينتين حول الزراعة المدية و الزراعة البديلة.

جدول (١٣) العناصر والسمات الأساسية لنموذجي الزراعة العادية والبديلة

| الزراعة البديلة | الزراعة العادية |
|---|---|
| اللامركزية: | المركزية: |
| * الإنتـاج للســوق المحلـــى والإقليمـــى، | * الإنتياج للسوق الوطنسي والعبالمي، |
| التصنيع، التسويق. | التصنيع، التسويق. |
| الإنتشار السكائي، كثرة المزارعين. | التركيز السكانى، قلة المزارعين. |
| • إنتشار التحكم في الأراضي والموارد | • مركزيــة التحكــم فــى الأراضـــى |
| وأصول الرأسمالية. | والموارد والأصول الرأسمالية. |

الاستقال:

الزراعة العادية

* تقنيات ووحدات إنتاجية كبيرة

التطل ومن ثم أهمل إعادة إستخدام

القضلات.

التبعية:

الزراعة البديلة

* تقيات ووحدات إنتاجية أصغر وقايلة

وكثيفة رأس المال. رأس المال. الاعتماد الأقل على المصادر القارجية الاعتماد الكبير علي المصادر للطاقة ومدخلات الإنقاج والتمويل. الخارجية الطلقة ومدخلات الإقتاج والتمويل. التوجه إلى المزيد من الإكتفاء الشخصى * تشجيم الاستهلاك والإعتماد علي وإكتفاء المجتمع المطي. السوق. الاعتماد الأساسي طلب المعرفة الاعتماد الأسامي على العليم الشخصية والمهارات والحكمة المطية. والمتغصمين والخيراء، المضافسة: الجماعية: * التمجور الذاتي وقلة التعاون. التعاون الفاتق. الاحتفاظ بالتقاليد المزرعية والقافسة بالاء التقاليد المزرعية والثقافة الريفية. الريفية. * المجتمعات الريقية المنفيرة ضرورية المجتمعات الريابة المبغيرة ليست للزراعة. متطلباً للزراعة. * العمل الزراعي ممتع وواجب تسمية العمل المزرعي عناء وشقاء وواجب تدنيته كمدخل إنتاجي، وارقاء معانيه. الزراعة بجانب كونها عملا تجاريا فهي الزراعة عمل تجارى نقط. * الإهتمام الأساسي بالإستدامة والتوعيمة الإهتمام الأساسي بالسبرعة والكم والربح. و الجمال. السيطرة على الطبيعة: التآلف مع الطبيعة: الإتسان جزء من الطبيعة وخاضع لها. * الإنسان مخلوق منفصل عن الطبيعة ومهيمن عليها * تقيم الطبيعة أساسا من أجل ذاتها. تتكون الطبيعة أساساً من موارد معدة للإستخدام. دورة الحياة تكتمل، ومن ثم فإن النمو دورة الحياة لا تكتمل، ولا ينظر إلى

والتحلل متوازنان.

| الزراعة البديلة | الزراعة العادية |
|---|---|
| تحاكى النظم البيئية الطبيعية. | تفرض النظم صنيعة الإنسان على |
| | الطبيعة. |
| تواصل الإنتاج بتنمية التربة لممالحه. | تواصل الإنتاج باستخدام الكيماويات |
| | الزراعية. |
| * أدنى تصنيع، غذاء طبيعى مفيد. | تصنیع غذاتی عبال، غذاء مدعم |
| | بالمغذيات. |
| التنويع: | التخصص: |
| * قاعدة وراثية عريضة. | قاعدة وراثية ضيقة. |
| * تزرع نباتات أكثر في بيئات متعددة. | تزرع معظسم النباسات في بيشات |
| | أحادية |
| * التكسامل بيسن المصاصيل والإنتساج | * الفصل بين المصاصيل والإنتساج |
| الحزو اتى، | الحيوانى |
| نظم إنتاجية متلائمة في الواقع المحلى. | * نظم إنتاجية مصددة. |
| علم وتقنيات تكاملية فسى مجالاتها | علم وتقنيات تخصصية منفردة. |
| وشمواية في توجهاتها. | |
| التصبي: | الاستغالان: |
| * ضــرورة الأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • غالباً ما تهمل التكاليف الإنتاجيـة |
| الخارجية. | الخارجية. |
| * تساوى أهمية العواقب قصديرة وطويلة | سيادة الأخذ بالعوائد قصيرة المدى. |
| المدى. | |
| * الاعتماد على الموارد المتجددة، وصيانة | الإعتماد على الاستغلال المكثف |
| الموارد غير المتجددة. | للموارد غير المتجددة. |
| النقة المحدودة في العلم والتقنية. | الثقة الكبيرة في العام والتقنية. |
| تحديد الإستهلاك من أجل مسالح الإجبال | الاعتماد على الإستهلاك العمالي |
| المستقبلية. | للمحافظة على النمو الإقتصادي. |
| • اكتشاف الذات، أنماط حواة أكثر بساطة، | التجاح المالى، أنماط الحياة المقعمة |
| للامادية. | أو المزدحمة، المادية. |

Buck & Getz دراسات حديثة نشرت مؤخراً منها دراسات Hair عنوانها من المزرعة إلى المائدة - سلسلة المنتجات العصوية لكاليفورنيا الشمائية، حيث أوضحت الدراسة أن الزراعة العضوية تعد أحد أهم أهداف السياسة البيئية للدول المختلفة حيث تعنى بالأمن الغذائي وحسن استخدام الموارد الأرضية إلى جانب تحقيق العدائة الإجتماعية، كما أوضحت الدارسة الأسلوب المتبع في الزراعة العضوية، حيث أنه يجب الحصول على ترخيص من الولايات بالسماح بإستخدام مصطلح عضوى الوسف المنتج، كما يجب الحصول على ما يعرف باسم "شهادة ضمان منتج عضوى" حيث تقوم وكالات متخصصة بإصدار هذه الشهادات، ولكل وكالة منها مجموعة من المحددات والشروط القياسية الخاصة بأعضائها من مزارعي المنتجات العضوية.

كما تتاولت الدراسة الجوانب التي يمكن أن تعيق رأس المال الزراعى في دخول مجال الزراعة العضوية حيث ركزت على دور المستهلك ورغباته ورؤياه من حيث الطرق المستخدمة في إنتاج وتسويق المنتجات العضوية، كذلك فإن هناك الجانب المتعلق بممارسات الزراعة والحصاد والتداول، حيث أن المزارع العضوية تتمم بأنها أصغر حجماً من المزارع التقليدية خاصة في كايفورنيا وبالتالي لاتست فيد من وفورات السعة. كذلك دور الحركات الإجتماعية Social Movement في نمو هذا النمط من الزراعات وأخيرا فإن طبيعة الزراعة العضوية وخاصة الإنتاج المتخصص جداً في إنتاج الثمار والخضروات قد يمثل عقبة في طريق الزراعة العضوية.

كذلك هناك دراسة Hilary Tovey (1997, PP. 22-37) عن حركة الزراعة المضوية في أيرلندا حيث ركزت الدراسة النظر حول مفهوم الزراعة المضوية بإعتباره مجموعة من الأساليب التكنولوجية المتعلقة بالإنتاج الزراعى والتى تختلف عن الزراعة التكليدية فى أنها تستبعد استخدام المبيدات الحشرية الصناعية للقضاء على مشاكل الأمراض والأقات التسى تصيب النباتات، كما تستبعد إستخدام الأسمدة الكيماوية لزيادة خصوبة التربة.

ولقد ركزت الدراسة على الأفكار والإتجاهات الفكرية التي تؤيد إنباع الممارسات الزراعية المختلفة في أيرلندا، حيث تم إستخدام أسلوب المقابلة الشخصية في ربيم 1997.

ولقد لوحظ نمو وازدهار حركة الزراعة العضوية في أيرلندا خلال السنوات القابلة الماضية، حيث نقدر الإحصاءات أن من بين ٠٠٠ر٥٠٠ مزارع أيرلندى يوجد نحو ٢٧ر٪ منهم يتبعون أسلوب الزراعة العضوية تماماء أو أنهم في طور التحول من الزراعة العادية إلى الزراعة العضوية.

ويسوق مؤيدو الزراعة العضوية مجموعة من الحقائق التي تؤكد أر اثهم ومنها:

١ - أن الزراعة العضوية تمكن المستهلك من معرفة من أين يأتي غذاؤه، وبالتالي فإنه يثق في جودته، كما أن لها مزايا أخرى أنها تغيد من الناحية الصحية وكذلك من ناحية النقل والمواصلات حيث يتم ترزيع الإنتاج المحلى على المستوى المحلى وبالتالي يستغيد السكان من إنتاجهم، كما أنها تعد وسيلة للحد من حرمان الريف من سكانه (تقليل تبار الهجرة).

٢ – أن العامل الماهر الذي يقوم بالإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية منستج
 غذاء صحى في بينة صحية.

وأخيراً فإن التعامل مع موضوع الزراعة العضوية كحركة إجتماعية يجعلنا نتساءل عن البعد البيئى فى المجتمع الريفى، فالزراعة العضوية تعطيفًا رؤية صادقة عن التتمية المستدامة. إلا أن الدراسة أوضعت أن المزارعون الذين يتبعون أسلوب الزراعة العضوية لا يؤيدون بالضرورة صيانة البيئة، كما أنهم لا يحصلون بـالضرورة أيضا على تأبيد المنظمات والهيئات البيئية المختلفة.

وهناك دراسة أخرى أجراها (8-49, pp. 48-91) تعوان مور من النجاح: كيف يعرف المزارعون المزارع العضوى الناجح. حيث أوضح أن الكثير من علماء الإجتماع يهتمون بالجوانب الإجتماعية للزراعة والنيئة وكذلك ينتمية أنظمة الإنتاج والتي ثمنى بالجانب الجماهيرى مثل: العدالة الإجتماعية والسلوك البيني الجيد بجانب الإنتاج الزراعى الكبير. مثل: العدالة الإجتماعية والسلوك البيني الجيد بجانب الإنتاج الزراعى الكبير. الريفي إلى دراسة عادات وسلوك الزراع حيث أجريت عدة دراسات في هذا الموضوع خالل الفترة من ١٩٩٠ حتى عام ١٩٩٥، ولقد حاول العالمان الموضوع خالا الفترة من ١٩٩٠ حتى عام ١٩٩٥، ولقد حاول العالمان مختلفة، وكذلك علاقة هذه الأوضاع مع ما ينظر إليه حالياً على أنه ممارسات الإنضمام إلى جماعات الزراعة المستدامة أو إنباع ممارسة مزرعية بديلة إنما تحددها بعض الأنظمة التحتية التي ترتبط بمعتقدات الزراع تجاه ما يتبعونه فعلا من ممارسات مزرعية.

ولإستكشاف هذه المعتقدات بالتفصيل قامت الدراسة بإجرا إختبار على ١٨ مزارع حول وضع تعريف محدد للمزارع الناجح وعن الصفات والخصائص التي يجب أن تتوافر في المزارع لكي يكون مزارعا ناجحا، حيث تعد مثل هذه الخصائص والصفات جزءا من معتقدات الزراع تجاه الانظمة التحتية والتي تحدد سلوك الزراع تجاه إتباع أساليب الزراعة التقليدية أو الأساليب البديلة.

ولقد تعرضت الدراسة لتعريف المزارع الناجح حيث أوضحت أن يعض العلماء عرفوا المزارع الناجح بأنه الذى يتمتع بخصائص – العمل بجد – الإعتماد على الذات – التدين – الإنسجام في الحياة والعمل فيما بينه وبين الطبيعة من حيث الحفاظ على الأراضى الزراعية للأجيال القادمة.

كما أوضح أن هناك دراسات أخرى تعرف المزارع الناجح بأته ذلك المنتج الكفء الذى يخضع جميع العوامل للعملية الإنتاجية المزرعية، كما أن أهم ما تؤكده هذه الدراسات هو أنه يمكن قياس المزارع الناجح بمدى إستجابته وتأثره بالبيئة الخارجية المحيطة به من جيران واقارب إلى كذلك بالبيئة الثقافية التى يعيش فيها من صحافة وسينما ... اللخ بينما تقوم المجلات الزراعية الأمريكية بتفسير مفهوم المزارع الناجع على أنها المحسم نجاح خاصة بالزراع الحقيقيين كنماذج للإدارة المزرعية الجيدة.

وقد توصلت الدراسة إلى نتيجة مثيرة مؤداها أن الشخص الساعى المنجاح في تحقيق الأهداف المتداخلة للزراعة سواه كانت إقتصادية أو بينية أو الجتماعية أو حتى ثقافية، إنما يعد أقسل معتقدا وشخصى وقابل التغيير باستمرار، ولذلك فإنه لا يمكن وضعهم في فنات، كما توصلت الدراسة في النهاية إلى أن الزراع بما لديهم من مفاهيم مختلفة للمزارع الناجح عادة ما تكون طريقة إستجاباتهم لأساليب الزراعة غير التقليدية مختلفة مسن شخص لأخر.

المبكث الرابع

تدوير العثلفات رالنفايات

١- المخلفات الصلبة:

لقد شهد العصر الحديث ثورة تكنولوجية هائلة استطاع الإنسان من خلالها أن يسيطر على موارد البيئة سيطرة شبه كاملة فكان أن حقق نموا وتصاديا هائلا على حساب هذه الموارد، إلا أن هذا النمو غالبا ما كان له تأثيرا سلبيا على البيئة حيث ظهرت النفايات (الفضلات)، ففي كل خطوة من عمليات الإنتاج سواه أكان ذلك إنتاج طعام أو ملابس أو أدوية أو سيارات أو كتب فإنه يترتب عليها إنتاج نفايات.

ومع زيادة النمو السكاتي وارتفاع مستويات الدخول تغيرت أنماط الإستهلاك وبالتألى إزداد حجم النفايات. ويكفى أن نشير إلى أن دولة مثل الولايات المتحدة وهي أكبر دولة مستهلكة في المعالم، تبلغ كمية المخلفات الناتجة من المصانع والمتاجر ومواد البناء بالإضافة إلى قمامة المنازل حدا هائلا يصل إلى نحو مليون طن يوميا، أي بمعدل أربصة كيلو جرامات المفرد في اليوم (إسلام، ١٩٩٠، ص ٢٠١)، كما أن صناعة التعليب والتغليف وحدها تساهم بنسبة ٣٠٪ من حجم النفايات، وتبلغ مخلفات هذه الصناعة نحو ٥٠٪ من حجم النفايات، وتبلغ مخلفات هذه المجال أن نشير إلى أن الولايات المتحدة تصرف دولار واحد لكل ١٠ دولارات من أجل تغليف الطعام، ففي عام ١٩٨٦ أنفق الأمريكيون على تغليف الطعام أكثر مما حققه الدار وون من دخول (Pollock, 1987, p.212).

كذلك ولاحظ أنه في الثمانينات من هذا القرن فإن حجم نفايات المنزل الأمريكي ومع زيادتها فإن نوعياتها قد تغيرت هي الأخرى فأصبحت تحتوى على مسواد خطرة وسامة مثل الزئبق الناتج من البطاريات والكاديوم الناتج من لمبات الفلورسنت، وأيضا المواد الكيميانية السامة الناتجة عن المنظفات والبسويات ومواد حفظ الأخشاب. هذا بالإضافة إلى حجم الإنتاج الأخر والذي ينتسج عنه أكثر من طن من النفايات سنويا لكل شخص في الولايات المتحدة الأمريكية في صورة زيوت ملوشة وأحماض ومسواد مذيبة (Shabecoff, 1985, p. 191).

وفى مدينة مثل مدينة القاهرة مثلا تبليغ كميات النفايات الصلية التى
ترفع منها يوميا نحو ٥٠٠٥ طن يوميا (إسلام، ١٩٩٠، ص ٢٠١)، وتختلف
الكميات المتولدة فى الحضر عنها فى الريف وكذا نوعياتها، فيينما نجد معدل
تولد النفايات فى الريف حوالى الركجم للفرد يوميا، يصل هذا المعدل إلى
حوالى ٨٠ كجم للفرد يوميا أو أكثر فى الحضر (معهد التفطيط القوسى، ١٩٩٦،
ص ١٣٨٠).

النفايات الصلبة في الريف:

تختلف مشكلة النفايات الصلبة في الريف عنها في الحضر من حيث مصادر التولد والكميات المتولدة في كل مصدر، وكذلك طرق تداول هذه النفايات ومن حيث مصادر النفايات الصلبة في مصر (أبو السعود، 1946):

- (١) النفايات البلدية وتشمل أساسا النفايات المنزلية وتشبه في خصائصها
 النفايات المنزلية في الحضر.
- (٢) بقايا المحاصيل الزراعية وتمثل أحد المصادر الأساسية للنفايات الصلبة
 في الريف.

- (٣) روث الحيوانات ونواتج كسح بيارات وخزانات الصرف المسمى.
- (٤) بقايا الأسمدة والعبيدات والعبوات الفارغة، وتعتبر مــن النفايــات ذات التأثيرات الخطيرة والتي تحتاج إلى إحتياطات خاصة في تداولها.
 - (٥) النفايات الصلبة الناتجة عن الأتشطة المختلفة مثل:
- الأنشطة التجارية -- التعليمية -- المؤسسية وهي شبيهة بالمناطق الحضرية.
 - ب الأنشطة المنحية مثل المستشفيات ووحدات الخدمات الصنحية.
 - ج. الأتشطة الصناعية وعادة تكون صناعات صغيرة.
- (٦) في حالة إنشاء وتشغيل محطات معالجة سوائل المعرف المحمى في الريف، تعثل الحمأة الناتجة أحد النفايات الصلبة التي يجب تداولها بطريقة أمنة.

تقدير كمية التفايات الصلية في الريف:

تشير بعض التقديرات (معهد التخطيط القومي، ١٩٩٦، ص ١٩٩١) إلى ما يلى:

- (۱) معدل تولد النفايات في الريف المصرى تقدر بحوالي الركجم/ فرد يوميا
 (جهاز شنون البيقة، ۱۹۹۲).
- (۲) تقدر بقايا المحاصيل الزراعية في الريف بحوالي ١٠ ٢٠ مليون طن سنويا.
- (٣) يقدر الإنتاج من روث الحيوانات في الريف بحوالي ١٨٧٦ مليمون مكر
 مكعب سنويا (چهنز شنون البينة، ١٩٩٧).

(٤) تقدر كموة الأسعدة الكيمياوية المستخدمة في الريف بحوالى ٦ر٥ مليون طن سنوية (جهاز شنون البينة، ١٩٩٢).

جدول (١٤) تقدير كمية النفايات الصلبة في الريف المصرى

| روث الميوانات مليون متر | بقــابا المحاصول الزراعـية | | التقايات ا | عد السكان التقــديري | السلة | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| مکمنی سنویا | مليون طن سـنويا | طن/ سنة (منيون) | ط <i>ن/يوم</i> (للف) | (السف) | | |
| 7ر ۱۸۷ | ار۲۰ | ەر ۳ | ٦٦٦ | 77.V£ | 1998 | |
| ار ۱۸۷ | ۲۰۶۱ | ٦٦٦ | 1+ | 77177 | 1990 | |
| 7ر ۱۸۷ | 7.7 | ٨ر٣ | ٤ر١٠ | 71717 | 1997 | |
| ۲۷۷۱ | ۲۰٫۲ | 11ر3 | ٤ر ١١ | 77.47 | 7 | |

يتضع من الجدول أنه مع بداية القرن الحادى والعشرون فإنه كمية التفايات الصلبة المتولدة في الريف المصرى تقدر بحوالي ٢/ ٤ مليون طن سنويا أو حوالي ٥٠٪ من كمية النفايات الصلبة المتولدة في المناطق الحضرية في مُصر.

٢ - مياه الصرف الزراعي (عيد العزيز، ١٩٩٨، ص ص ٢٦ - ٧٨):

تعتد النتمية الزراعية في مصر في المقام الأول على نتمية القطاع الزراعي والذي يعتد بدوره على الموارد المانية المتاحة، ولما كانت مياه النيل تمثل حوالي ٩٦٪ من مواردنا المانية، ٤٪ عبارة عن المياه الجوفية العميقة غير المتجددة في الصحراء الغربية وسيناء ومياه الأمطار الشتوية، وكما هو معروف فإن حصة مصر في مياه النيل ٥٥٠٥ مليار متر مكعب في العام طبقا للاتفاقية الموقعة بين مصر والسودان عام ١٩٥٩، وكما هو معروف إيضا لن زيادة حصة مصر من مياه النيل مرتبطة بتنفيذ مشروعات

أعالى النيل فى جنوب السودان والذى بدأ فى تنفيذ أحدها وهو مشروع تناة جونجلى والذى تم منه حوالى ٧٥٪ ولكن توقف بسبب الحرب الأهلية فى جنوب السودان.

من أجل هذا أصبحت مياه الصرف الزراعى تمثل جانبا أساسيا من السياسة المائية في الوقت الحالى والمستقبل كمصدر للرى لضمان توفير المياه وذلك بإعادة إستخدامها بالكمية والنوعية التي تسمح بخلطها بمياه النيل العذبة للوفاء بالإحتياجات الملامة لرى الأراضي الحالية وأراضي التوسع الأفقى.

وبالنسبة لإعادة إستخدام مياه الصرف فإنه يتم إستخدام حوالى هر ٩ مليار متر مكعب في السنة من خلال المصارف التي ترتد مياهها إلى النيل على طول وادى النيل ومحطات الخلط في الدلتا، كما أنه يوجد حوالى هر ٢ مليار متر مكعب تستخدم بشكل غير رسمى.

ولقد أصبح تلوث مياه الصرف يمثل خطراً يهدد السياسات المائية حيث أنه تم بالفعل أيقاف عدد كبير من محطات الخلط التى وصلت فيها نسبة التلوث إلى الحدود الحرجة بل وتجاوزتها، فمن بين تسعة عشر محطة خلط توجد ٩ محطات تعانى من مياه الصرف الصحى غير المعالج، وخمسة مخطات تعانى من تلوث بمياه صرف صحى وصناعى.

مخلفات الصرف الصحى:

تشكل مخلفات الصرف الصحى مصدرا موشرا فى تلوث المهاه فى الريف، فنظراً لمدم وجود نظام صدرف صحى بأغلب القرى المصرية فان الكثير من هذه القرى يصرف مخلفاته فى الترع والمصارف والنيل.

تدوير المخلقات:

يأخذ الإنسان من البيئة الموارد الناقمة والتي تكون في صورتها الأولية غير ضارة بالبيئة ويردها مرة أخرى ولكن في صورة ضارة بالبيئة، فوجود الموارد في شكلها الأولى Well Organized and Structured وفي أماكتها الطبيعية لا يكلف الإنسان شبئا، ولكن بعد إستخدامها تتمول إلى مواد Less Organized Less Structured إستخدامها، لهذا فإن الأمر الأمر يتطلب العمل على تحويلها إلى صورتها الأولية بحيث تستطيع البيئة أن تسترعبها (مقد، ٢٠٠٠، ص ٢٠٩١).

ويحدد زيتون (١٩٩٩، ص ص ٣٩ - ٤٠) أساليب معالجة المخلفات الصلية في الآتي:

١ – الريم المحص ٢ – التفتيت أو العلمين

٣ - التحويل إلى دبال ٤ - الحرق الألبي

٥ - إعادة الإستعمال

ويعتبر أسلوب الردم الصحى والتحويل إلى دبال من أكثر أساليب التفلص من المسئلة المساليب التفلص من المسئلة المسئلة البيئة وخاصة التحويل إلى دبال حيث يعتبر إنتاج الفذاء على نطاق واسع مسألة ذات أهمية عظمى فى الوقت الذى تحد قبود العملات الأجنبية من إنتاج الأسعدة.

بالنسبة للردم الصدى فهو استخدام المخلفات فى استصلاح الأراضى. فقط يجب المتوار المواقع المناسبة مع الردم على طبقات لا يتجاوز عمقها مترين مع تفطية كل طبقة بالتراب بسمك ٢٥سم. أما الحرق الآلي فهو يحول المخلفات إلى مواد خاملة ويقلل حجمها ويقدم مصدراً للطاقة، ويتم الحرق في قرن، ويتراوح وزن الرماد الناتج ما بين ١٠٪ – ١٠٪ من وزن المخلفات، لذا فهو مادة إقتصادية من ناحية النقل ويستخدم في أعمال الردم.

ومن حيث إعادة الإستمال فهذه الطريقة ترجع إلى إحتواء المخلفات على كمية لا بأس بها من المواد التي يمكن إعادة إستعمالها أو بيعها بعد تنظرفها أو معالجتها مثل السورق والمعادن والمنسوجات والزجساج والمطاط واللدائن.

أستخدام الكتلة الإحرائية في إنتاج الفار الحيوى (البيوجار) بالمناطق الريفية (معهد التخطيط القومي، ١٩٩٧، ص ص ١١٠ - ١١٥):

تشعدد تكنولوجيات معالجة وإستخدام الكثلة الإحيائية طبقا لنوعية المصادر المتوفرة من مخلفات ريفية (المخلفات الزراعية والحيوانية) وكذلك يناءا على حجم ونمط الإستخدام النهائي المطلوب، ولقد إستخدم الإنسان منذ القدم المواد العضوية (الكتلة الإحيائية) للحفاظ على خصوبة وإنتاجية التربة.

وحرق الكتلة الإحيانية (المخلفات الزراعية والحيوانية) بإستخدام الكانون أو المواقد والأفران المشابهة والتي لا يوجد بها مدخنة تسبب كثيرا من أمراض الجهاز التنفسي وأمراض القلب وبعض الأمراض السرطانية، بالإضافة إلى بعض المخاطر الناجمة عن إحتمالات حروق الأطفال وإندلاع الحرائق نتيجة تخزين المخلفات فوق أسطح المنازل في المناطق الريفية.

ويتمثل الإستخدام الأمثل للمخلفات الحيوانية في وضعها في مخمرات ذات سعات مختلفة تتوقف على كمية المواد العضوية المتاحة لإستخلاص الغاز العيوى (البيوجاز) والذي يمكن إستخدامه في الطهي أو التسخين أو الإنارة أو إدارة محركات الإحتراق الداخلي في الريف.

ويحترق المغاز الحيوى بنهب أزرق نطيف وتصل قيمته الحرارية إلى حوالى ٢١ مليون جول/متر مكعب، ولذلك فإن المتر المكعب الواحد من الغاز الحيوى يعادل ٣٥رم٣ من الغاز الطبيعي، ٢٨ركجم من غاز البترول المعسال أه الله تاجاز.

كما أن المخلفات العضوية هى رواسب سائلة مستقرة يمكن إستخدامها مباشرة فى الحقول عنى شكل سائل أو يمكن تجميعها وتخزينها للإستعمال فى وقت لاحق ومن أهم مزاياها:

١ - أن محتواها النيتروجيني أعلى مما في المخلفات الحيوانية وأسهل في
 الامتصاص.

٢ - يعتبر مكيفا جيدا للتربة.

٣ - ليس له رائحة كريهة على عكس المخلفات الحيوانية الحديثة النشأة.

٤ - لا يحتوى على عناصر ممرضة.

مكن لمتر مكعب واحد من الكداره يتم إنتاجه يوميا أن يخصب أكثر من
 هكتارين في السنة بمستوى من النيتروجين يصل إلى ٢٠٠ ٢>جم/هكتار.

ت عند إستخدامه كسماد يزيد من الإنتاج الزراعي بنسبة تستراوح من
 ١٠ - ١٠٪.

المبكّث الكّاملين المعبّل القيمة كبعيل لكماية البيئة

لقد برز في الأعوام الأخيرة إتجاماً ومثل أغلب المهتمين بالأزمة البيئية، هذا الإتجاه ينظر إلى البيئة على أنها ليست ناجمة عن التطور السناعي فحسب، ولا قصور الإمكانات المالية أو البحثية فقط، وإنما هي ناتجة في المقام الأول عن المواقف والثقاليد الخفية التي تتصرف بها الشعوب إزاء البيئة ومكوناتها. ويعير «شوماخر» عن هذا الإتجاه بقوله «إن التذهور البيئي لا ينبثن عن العلوم والتكثولوجيا، أو عن نقص المعلومات أو الأشخاص المدربين، أو في الأموال المخصصة للأبحاث.... بل هو نتاج لطراز الحياة في العالم المدين، وهو طراز نابع بدوره من معتقدات الناس ودينهم (بشيد في العالم المدين، وهو طراز نابع بدوره من معتقدات الناس ودينهم (بشيد

وفي نفس الوقت تعرض عدد من العلماء إلى ما سمى به «الجذور الثقافية لأزمنتا البينية» The cultural Basis Fou our Environmental النقافية لأزمنتا البينية Crises منهم مكارج Mcharg الذي يؤكد على أن جذور الأزمة البينية المعاصرة في الغرب هي جذور دينية، ويشير إلى أن هذه الجذور تتمثل في الإعتقاد الذي تقوم عليه الثقافة الدينية في هذه المجتمعات بأن الإنسان يتمتع دون غيره بالقداسة، وأنه منح السيادة على كل الكاننات الأخرى (حية أو غير حية) وأن هذه النظرة الدينية مهدت السبيل إلى تطور نظم إقتصادية مادية أغلنت إلى حد بعيد منافع الطبيعة الإنسانية (30 - 26 .996, 1996) المدائية هي كذلك وعلى نفس الإنجاه يجزم وايت White بأن الأزمة البيئية الحالية هي

نتيجة تقافة غربية ويقرر انه ليس في وسع العلم والتقنية أن يحلا هـذه الأزمــة (الوليعي، ١٩٩٥، ص ٣٤).

وهكذا بات مؤكداً أن القضية ليست قضية تقدم علمى أو تكنولوجي أو تطور صناعى فحسب، وإنما هى قضية الإنسان القيمية والأخلاقية التى تحكم وتؤثر على - هذا التقدم والتطور، ذلك أن إستخدام العلم والمعرفة فسى صسالح الإنسان إنما تحكمه قيم إنسانية ولا شك أن عدم الإلتزام بهذه القيم قد أدى فسى كثير من الأحوال إلى دمار البيئة والإنسان معا (عيد المتعالى، 1991، ص 17).

فالقيم هي كل المبادئ والأحكام والإختيارات التي إكتسبت معاني المتماعية خاصة خلال التجرية الإنسانية، والقيم في ضوء ذلك موجهات تعيز ما هو مرغوب وما هو غير مرغوب، فنسق القيم يعطى للثقافة «إستقرارا» ويمكن التفكير فيه كعجلة توازن أو أداة تحكم مركانيكية، إنه يبرر لنا أفعالنا أو طنوننا، ويؤكد لنا أننا نسلك السلوك الذي يتوقعه مجتمعنا، وهكذا فبإن صححة طريقتنا في الحياة تصبح مؤيدة وشرعيه، فالسلوك الذي ينحرف بدرجة خطيرة عن قواعد السلوك الموضوعه بنسق القيم الخاص بمجتمع ما سيقابل بالتهديدات والعقوبة الشرعية، كما أن السلوك الذي يتوافق مع القواعد الموضوعه سوف يكافأ بمجموعة متوعة من الطرق، أي أن نسق القيم يلعب دورا هاما في المحافظة على المجتمع، فالقيم تحدد السلوك الإجتماعي، كما أنها نتصف بأنها نظام متماسك يشترك فيه المجتمع ككل، ثم أخيراً فهي لب الثقافة إذ تضفى عليها طابع الخلق والإبداع وتكسبها القدرة على المقاومة (أبو ظاهون، ١٩٩٧، عن ص على ١٠٤ عن Foster).

الدعوة إلى تبنى مدخل قيمى:

لقد تمخض عن هذا اللون من التفكير ظهور ما سمى بـ «المدخل القيم» كيديل إستراتيجي وهام لمواجهة الأزمة البيئية في العديد من الكتابات والدراسات، كما لكدت عليه توصيات عده مؤتمرات بيئية ودولية وإقليمية، والذي يتمثل في ضرورة أن يتطى الإنسان بنوع من الخلق أو الضمير البيئي يكون مسئولا عن سلوكه وتصرفاته وهو يتعامل مع البيئة في كافة مجالاتها، وهو ما يطلق عليه البمض «الأخلاق البيئية» Environment Ethics وهو ما يطلق عليه البمض «الأخلاق البيئية» Environment Ethics وهذ ما يطلق عليه البحض «الأخلاق البيئية» ويتعامل مع البيئة الدعوة إلى إعتباره البديل الأكثر واقعية والأفضل في التعامل مع الايئية الدعامة الأرض»، وكذلك العديد من المهتمين بشئون البيئة الدعوة الينئية الحالية (بشير، 1919، على 197).

فها هو براون يرى أن العقيدة القديمة التى تحكم علاقة الإنسان بالبيئة لم تعد كافية الآن، قمن الواجب تعديل بعض القيم أو التخلى عنها نهائيا وتقوية البعض الأخر منها بحيث يتم التغيير وفق نقاط التحول التى نواجهها الآن، ويستطرد قائلا لقد كان من بين العقائد الأساسية التى قدامت عليها المجتمعات الحديثة أنه يجب أن تكون للإنسان السيطرة على الطبيعة، وأن يخضع البيئة لاحتياجاته - وهذه في رأيه هي المقيدة المسنولة عن إزدياد الأزمة البيئية سوءا، وينتهي إلى المناداة بأن تضم العقيدة المجديدة مبدأ طبيعيا جديدا يركز بشكل أكبر على التوافق بين الإنسان والطبيعة لا على سيطرته عليها... وأن تضمن مبادئ بعيدة المدى تحكم سلوك كلا من الأفراد والحكومات القومية (براون، ١٩٧٩، من ص ٢٥٨ - ٢٥٩).

فالأزمة البينية في رأيه هي أزمة عقيدة وقيم وأخلاق قبل أن تكون أزمة تقدم تكنولوجي أو تطور صناعي، وإذا كان براون قد نادى بالحاجة إلى عتيدة تحكم العلاقة بين الإنسان والبيئة وتصحيح المسار فان White قد تجاوز هذا الموقف حين ينادى صراحة بأن ما نحتاجه فى هذا السبيل هو دين جديد يخرجنا من ورطنتا (الوليعي، ١٩٩٥، ص ١٩٩٤).

ويشير شميدر فى نفس الاتجاه إلى أن معظم المشاكل البيئية الموجودة حاليا إنما تتجم عن وجود قاعدة خلقية تحكم العلاقات بين الإتسان والبيئية وليس فقط إلى الممارسات الخاطئة فى استخدام رأس المال البيئي، أو سوء إستخدام الموارد الطبيعية المحدودة وغير المحدودة فى البيئة، فالمشاكل البيئية إنما تعود فى التحليل النهائي إلى جهل الإتسان وأناتيته وإلى نقص إدراكه الواعى بحقيقة دوره فى الحياة وعلاقته الصحيحة مع البيئة المحيطة ب محليا وعالميا (شميد، 40٧٧).

ونفس المعنى يؤكد عليه أكبر (بشير، 1990، عن 1999) فى تشخيصه للأزمة البيئية الحالية، إذ يقول أنها «تعبير واضح عن أزمة فى العقل والروح – وأن يكون هناك سوء فهم لمعناها على حد قوله أكبر من الإعتقاد بأنها تقصر إهتمامها على الحياة البرية المعرضة للخطر، أو على ما تسبب فيه الإتسان من تشويه وتلوث بيني، فهذه الأمور إنما هى جزء من المشكلة، أما الأهم من ذلك فيتصل بنا كمفلوقات، وبماهية الصفات التي يجب أن نتحلى بها من أجل بقاءنا فى الوجود، ويضيف موضحاً أن ما نفعله تجاه البينة يتوقف على الأفكار التي تحملها عن علاقة الإنسان بالطبيعة، ولن يتمكن المزيد من العلوم والتكنولوجيا من إنتشائنا من أزمتنا البيئية الراهنة ما لم نغير مواقفنا وإتجاهاتنا، ونعتق معتقدات ونقاليد تؤكد على ضدرورة الميث بمسئولية وتعاون مع بقية المخلوقات".

البيئة بين التصرف المعادى والموالى:

وإذا كانت القيم هي موجهات السلوك، فإن المعايير هي أتماط السلوك، ولا يمكن قصل كليهما عن الآخر، ففي المجتمع الإنساني يمكن التمييز بين واقمين، أحدهما النظام المعياري الذي يحدد ما ينبغي، والآخر نظام الحقائق الذي يجمد عالم الواقع، وفي هذا يعمل النظام المعياري كموجه للنظام المادي، وإن لم يكن الوحيد، ودراسة الظواهر الإجتماعية لا تقتصر على النظام المعياري فالسلوك تحدد، أنماط مكتسبة تقافيا. ولا يجوز بالطبع إغفال عنصسر مثل الاغتيار والفكر والعاطفة والإدراك أو ما يطلق عليه أحيانا العقلية الذاتية. وفي الحقيقة فإنه في غياب النظام المعياري لا يمكن الحديث عن وجود مجتمع إنساني، ففي تعريف المعايير معنى الإلتزام، فالفرد في موقف ما "يجب" « أو ينبغي» أو هيازم» بإتباع سلوك ما (بمعي، 1914، ص 191،

فسلوك الناس تجاه البيئة يؤثر عليه عدد من العوامل أغلبها معيارى، وان كان لا يغفل أثر الأبعاد المعرفية والإقتصادية، وهذه العوامل تستند لعدد من التوجهات التى أثبتها تراث عريق من البحث والخبرة، هذه بعض مقولاتها:

- (١) التأثير الإجتماعي المعيارى هو تأثير يمارس للتوافق مسع التوقعات الإيجابية للآخر، بمعنى التوقعات التي يؤدى تحقيقها إلى دعم المشاعر الإيجابية أكثر من السلبية (Deutsch & Garad, 1971, p.1).
- (۲) العالقة بين الخوف والإقتاع لم تحسم بعد، وإن كسان هناك العديد من الدراسات التي أكدت أن الخوف يزيد الإقسناع (Dabbs & Leventhal, 1971, p. 13).

- (٣) من الخطورة ربط السلوك البشرى المعقد بنمط بسيط من المثوبة والعقاب
 (Schien, 1971, p. 445).
- (٤) تحت كل الظروف، كلما مورثت ضغوط أكبر على الفرد، كلما كان خضوع الفرد هو الأكثر إحتمالا (Freedman & Fraser, 1971 p. 542).
- (٥) في مسائل الرأى، يميل الناس عموما إلى الركون إلى أراء الغير لتحديد مدى خطأهم أو صوابهم (Schien, 1971, p. 436).
 - (٦) القاعدة التي لا يرتبط بها عقاب غالباً ما تموت (Davis, 1966, p 531).

لكن الحادث في عالم اليوم أن هناك إتجاهين فكريين يوجهان سلوك الناس في تعاملهم مع البيئة هما:

أولاً: الاتجاء المعادى للبيئة:

من المعروف أنه في ضوء فلسفة الإنسان في الحياة يتحدد إعتقادهم وتصورهم لما هو موجود وما ليس موجود، ثم يتحدد تبعاً لذلك مفهومهم وتصورهم لطبيعة هذه الموجودات والعلاقات التي ينبغي أن تسود بينها، بما في ذلك الإنسان نفسه، ولقد ظهرت فلسفات وضعية معاصرة كانت في غالبيتها ذات إتجاه مادي، لقد كان لسوطرة هذه الفلسفات تأثير سئ على كثير من جوانب الوجود الإنساني منها علاقة الإنسان بالبينة؟

ويمكن تصدور علاقة الإنسان بالبيئة في ضوء هذه النظرة والتي تمكس التصرف المعادى للإنسان تجاه البيئة في الأتي (أكبر، ١٩٩٣، هي هي ١٨٥٠):

ان الطبيعة موجودة للإستعمال البشرى ليس إلا.

- ٢- أن البشر هم مصدر جميع القيم فالإنسان هو غليــة الكـون الكـبرى
 والصغرى.
- ٣- أن هدف الإنسان هو إنتاج السلع المادية وإستهلاكها، والنجاح يقوم على
 الثروة المادية.
- ٤- يجب أن يرتفع إنتاج السلع وإستهلاكها دون حدود لأن الإنسان لـه الحق
 في التمتع بمستوى معيشي مادى يجب أن ينزايد مع الزمن.
- لا داعى لأن يتكيف الإنسان مع البيئة لأنه قادر على إعادة صنعها مع ما
 يتلاءم مع إحتياجاته عن طريق العلم والتكنولوجيا.
- ٦- الوظيفة الأساسية للدولة هي مساعدة الأفراد والهيئات في إستغلال البيئة
 بهدف زيادة الثروة والقوة.

ويرجع فيرناندز (Fernandes, 1991, p. 243) هذه المعتقدات إلى سيطرة الفلسفات الوضعية خاصة المادية والعلمية التي دفعت البشرية إلى تبنى الثقافة بينية تحاول إخضاع البيئة كما لو كانت عدو فالموقف المبنى على الفلسفات الوضعية إنما هو موقف الصراع والتناقض بين الإتسان والبيئة.

ثانياً: الإنجاه الموالى للبنية:

ويمكن إيجاز ملامح هذا الإنجاه والذي يوضح علاقة الإنسان بالبيئة في الآتي (يشير، ١٩٩٥، ص ٥٠٣):

- انها علاقة مخلوق بخالق، وبالتالي فهي ليست علاقة صراع وقهر، إنما
 هي علاقة إنتفاع وإتفاق وتكامل وإنسجام.
- ٢- أن هذا الإنتفاع هو حق للجميع في الحاضر، وللأجيال القادمة في
 المستقبل، فكل جيل ينتفع بها حسب حاجته دون الإخلال بمصالح وحقوق

الأجيال التالية، فلا إهدار ولا تشويه ولا إفساد ولا تبزير لأن كل جيل لا يملك منها سوى حق الإنتفاع.

"- أن هذه العلاقة تقوم على النيش بمستولية وتعاون صع بقية المخلوقات
 التي تشارك الإتسان في هذا الكون.

٤- إنها تقوم على التوسط والإعتدال في التعامل مع موارد البيئة، فسلا إسراف ولا تبذير في الإستهلاك، ولا شك أن هناك علاقة واضحة بين زيادة معدلات الإستهلاك والرفاهية التي تميز الإتسان المعاصر وما نعاقي منه من مشكلات بينية وبخاصة إستنزاف الموارد والتلوث البيني.

لا تقف هذه العلافة عند مجرد حماية البينة والحفاظ عليها ومدع الفساد
 والإسراف وإنما بإتخاذ مواقف إيجابية تجاه البيئة

الضلامسة:

على ضوء هذا العرض للدور الذي تلعبه القيم والمصابير على سلوك الأفراد والمجتمعات تجاه المبيئة فابته يمكن تقرير الأتي:

١- أنه عند النظر إلى الأزمة البيئية ودراسة أسبابها وعواملها، فإنه ينبغى التسلح بالرؤية الشمولية المتكاملة والعميقة، والتي تتقذ إلى العوامل الحقيقية وعدم الإكتفاء بالمظاهر الخارجية للأزمة والمشكلات البيئية.

٧- إن هذه النظرة تستلزم ضرورة الإعتراف بأن الانسان يعتبر هو المسئول الأول والرئيسي عما تتعرض له البيئة من إختلال وتدهور وتدمير، نتيجة لتدخله غير العقلاني وغير الرشيد في النظم البيئية، كما وأنه في نفسر الوقت يعد المتضرر الأول مما يحدث في البيئة من مشكلات وأزمات

- أصبحت تهدد حياته ومستقبله، بل ومستقبل الأجيال القادمة، وبتمبير آخر فإن الأزمة البيئية هي بالدرجة الأولى ظاهرة سلوكية مرضية.
- ٣- إن أى إستراتيجية أو سياسة لحماية البينة ومواجهة مشكلاتها وصيائة
 النظام البيئي لابد أن تتطلق من خلال دعامتين أساسيتين هما:
- (١) الأولى تتمثل في الإهتمام بتعديل سلوكيات الإنسان وإتجاهاته إزاء
 البيئة، والعمل على تبنى قيم وأخلاقيات بيئية أكثر إيجابية.
- (٢) الثانية، أن يتحمل الإنسان (كفرد أو كجماعات أو كمجتمعات)
 مسئوليته في المشاركة الفعلية والفعالة في تتمية البيئة.
- ٤- إن هذا الأمر لن يتأتى بشكل حقيقى وفعال إلا من خلال جهود التربية البينية، وتتمية الوحسى البيئي والإهتمام بالثقافة البينية على كافة المستويات. وعلى ذلك فإن المجتمعات المعاصرة ومع إتساع نطاق مفهوم البيئة ليشمل دول العالم بأسره، وعلى إختلاف أنماطها الحياتية وفلسفاتها وأيديولوجياتها أصبحت مسئولة عن نشر هذه الثقافة، وإيجاد هذا الوعى في إطار من القوم الخلقية لدى مواطنيها، والإيمان بمبدأ وحدة المصير المشترك.
- انه يمكن القول أن هناك حاليا منطلقين أساسيين لنشر هذه الثقافة ونشر
 الوعي هما (مصطفى، عبده، ۱۹۸۹، ص ص ۲۰۳ ۲۰۷):
- (١) منطلق اجتماعى: وذلك بالإستناد إلى مجموعة من القيم الإجتماعية
 التى تشكل القاعدة الخلقية التى تحكم العلاقات بين الناس و البيئة.

(٢) منطلق دينى: وذلك بالإستناد إلى القيم الدينية والتى تشكل بدورها القاعدة الخلقية التى تحكم العلاقة بين الإنسان والبيئة، وتجمل من إنباع القاعدة الخلقية للسلوك الإنساني نوعا من العبادة.

إن القيم والمعايير يمثلان قوة دافعة ومحركة نحو الشعور بمعيار الصواب والخطأ في السلوك الإنساني إزاء البيئة من ناحية ونحو مشاركة الإنسان الواعية والفاعلة في مواجهة الأزمة البيئية من ناحية أخرى.

المبكث السادلان نتم سياسة ستفاملة للمابة مواريج البيئة

إن أى سياسة لمواجهة المشاكل البينية ومنها تدهور الموارد البينية لابد وأن تكون سياسة شاملة ومتكاملة وترتكز على محاور متعددة وهو ما يتم تناوله فى الآتى:

أولاً: البعد التربوي:

وهو يقوم على فلصفة التربية البيئية والتي نقوم فلصفتها على أساس أن القوانين الإيكولوجية التي تحكم العلاقات بين مكونات البيئة الطبيعية لا تقبل التغيير، بينما يقبل السلوك الإنساني ذلك لأنه يتشكل بالتعلم وبمعنى آخر فإن المحافظة على البيئة والتعاون مع الطبيعة هما استجابتان تكتسبان بالتعلم (جوران، ١٩٨٥، ص ٢٣١).

فالتربية البينية نشاط تربوى يهدف إلى التصدى لمشكلة تدهور البيئة، ولقد حدد مؤتمر بلجراد هدف تلك التربية بأنه حمل سكان العالم على وعى البيئة والمشكلات المرتبطة بها وخلق إهتمام بتلك البيئة وتلك المشكلات، وتزويد السكان بالمعارف والمهارات والمواقف والحوافز والإلىتزام حتى يعملون فرادى وجماعات لحل المشكلات القائمة وتلاقى حدوث مشكلات جديدة (راضى وقعرون، ١٩٩٨، ص ١٩٩٣).

إن فلسفة التربية البيئية تقوم على أساس أن بقاء الجنس البشرى وتحسين نوعية الحياة يتطلب من كل فرد أن يكون متفهما لمعلقة الإنسان بالبينة وواعيا بها، وأن يكتسب قيم وإتجاهات المحافظة على البيئة والعدالة الإجتماعية، وأن يعمل فرديا وضمن مجموعات على التغلب على المشكلات البيئية أو منع ظهورها.

والتربية البينية تقوم على الدعائم الآتية (بشير، ١٩٩٥، ص ١٢٥).

ا- تعريف الأقراد والجماعات بطبيعة البيئة وطبيعة التفاعل بين مكوناتها من طبيعية وإجتماعية وإقتصادية وثقافية، واكتساب المعارف والقيم والاتجاهات والمهارات التي تصاعدهم على المساهمة المسئولة والفعالة في حماية البيئة.

٢- توفير ألية للضبط الذاتى لدى الاتسان فيما يتطق بملاقته بالبيئة، وما يصدر عنه تجاهها من سلوكيات وتصرفات وتأكيد دور القيم الضابطة لعلاقة الاتسان بالبيئة.

٣- توفير دعم معنوى وإجتماعى يعتبر بمثابة قوى وضابط خارجى يمنع
 الإضرار بالبيئة.

٤- مع اهمية دور التعليم المدرسي الرسمي، فإنه لا يمكن الإقمال من دور
 أهمية المؤسسات الأخرى كالأسرة وقضاء وقت الفراغ.

ولقد أوضع Thompson من خلال مؤتمر إستغرق أسبوع بكلية لهمان خلال أسبوع الأرض حول تتمية الوعى البيئي من خلال أسبوع بكلية لهمان خلال أسبوع الأرض حول تتمية الوعى البيئي من خلال التربية البيئية نحو ٢٣ موضوعات المقررات التربية البيئية كما وضع (1999, p. 31) مرشدا خاصا بالمعلم يتم من خلاله خلفية من المعلومات متعلقة بالزراعة والبيئة يمكن أن يستخدمها المعلمون في منهج الدراسة ومن ضمن ما تتضمنه هذه الموضوعات: (١) الإستخدام الضعار أمبيدات الأفات ونظم المكافحة المتحدة المتخلفة السيطرة على الأفالت، (٢) التغذية الأمنة، (٣) المياه الصحية، (٤) حماية الأراضى المطرية (٥) حماية الأراضى المطرية (٥) الميارة الميطرة على الحواة البرية.

ومن المشروعات الطريفة مشروع التعليم الييتى بغابات كاشل فى شيلى (Walker, 1999) حيث يقوم المشروع بتوفير خبرات تعليمية تتميز بروح المغامرة وفى نفس الوقت توفير خبرات بينية متكاملة لزائرى الغابات، ويقوم هذا المشروع بتدريب الشباب المحلى حتى يصبحون مرشدين سياحيين وعاملين لرعاية الاشجار وفى نفس الوقت يقومون بتوفير مصادر دخل مقبولة وثابتة للأهالى المحليين.

ثانيا: البعد الإعلامي:

لقد نجحت وسائل الإعلام في أن تهى دعما قويا للعمل البيني، من خلال الإهتمام بيوم الأرض ويوم البينة المالمي، ولقد أثبتت المديد مسن الدراسات أن هناك علاقمة إرتباطية موجبة بين وعى الجماهير بمشكلة ما والتنطية الإعلامية التي تثلقاها هذه المشكلة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ١٩٨٧، ص ١٣). ويهدف البعد الإعلامي إلى (يشير، ١٩٩٥، ص ص ١٩٥ - ١٩٥):

١- تتمية الوعى البيئي لدى المواطنين.

٢- تهيئة الرأى العام الضاغط من أجل سن القوانين اللازمة وإتخاذ القرارات
 المناسبة حيال البيئة.

 ٣- تقديم المصاعدات اللازمة وتوفير المعلومات لصناع القرار حول الموقف البيني.

ويجدر التتويه على أن أجهزة الإعلام يجب أن تركز على مشاركة (Hart, 1999, PP. 182). كل فئات المجتمع في رعاية البيئة ايتداءا من الأطفل 182 (1892 وحتى كبار السن، على المشاركة وتطوير (Zo61) وحتى كبار السن على المشاركة وتطوير إتجاهات جبلية متداخلة لبناء شرعية بيئية إيجابية ,1999 (Rigmat, et al, 1999). PP. 68-71)

ثالثًا: البعد التشريعي: (يشير، ١٩٩٥، من من ١٤٥ - ١٥٥):

هناك علاقة قوية بين فعالية التشريعات والمحافظة على البيئة، لذا فإن التشريع البيئي يجب أن يستهدف منع الإضرار بالبيئة عن طريق إقسرار المقوبات الرادعة على ألوان التصرف والعلوكيات الضارة بالبيئة لذا يجب أن تتضمن التشريعات الأتي:

١- منع التصرف المؤدى إلى الضرر والفساد سواه كان تصرفا فرديا وقتيا
 أو مستمر أ.

٢- تحديد نطاق التصرف ومكانه وزمانه ونوعيته.

٣- فرض تدابير معينة لمنع حدوث الضرر أو التقليل منه.

- ٤- تحديد الإجراءات اللازمة لإزالة الأضرار الحادثة ومعالجة آثارها.
- -- إلىزام الأفراد والمنشأت والشركات بإزالة الأضرار الناشئة عمن إستعمالاتهم.
 - ٦- إيقاف بعض المشروعات إذا ترتب على وجودها ضرر حقيقي بالبيئة.
- لإزام الأفراد والمؤسسات والشركات بتكاليف إزالة الاضرار الناجمة عن
 الاستعمالات غير المشروعة.
- ٨- إلزام الأفراد والمؤسسات والشركات بدفع التعويضات المناسبة عن
 الأضرار التي يحدثونها بالبيئة الطبيعية.

رابعاً: البعد العلاجي:

ويتم ذلك من خلال وضع وتنفيذ الخطط والبرامج اللازمة لذلك على أساس علمى بمشاركة كافة التخصصات المهنية والعلمية والمهتمة بشئون البينة.

خامساً: البعد الإنمائي:

من المتعارف عليه بين المشتغلين بالتعية أن خطط التعية التى تغشر إلى أسس سليمة بينيا يمكن أن تؤدى إلى أخطار جسيمة على الإنسان والبيئة، وإذا كان لابد من حدوث بعض الأضرار بالبيئة فلابد أن تكون هذه الأضرار عند حدها الأدنى، اذلك برز مفهوم التتمية المتواصلة أو المستدامة (عبد الله، ١٩٩٤، ص ١٢١).

فالبعد الإنماني تنبئق أهميته من أن التحامل الواعبي مع المشكلات البينية يتطلب أخذ الإعتبارات البينية والعلاقات المتبادلة بين مكونات البيئة في الحسبان عند التخطيط للتعمية، والعمل على تحقيق التعمية القابلة للإستمرار وذلك بالسعى الحقيقي والجاد النتوفيق بين النتمية والبيئة، ولقد كانت تلك إحدى التوصيات الهامة لمؤتمر قمة الأرض.

ويهدف البعد الإتماتي إلى (بشير، ١٩٩٥، ص ص ٥١٦ - ١٥٥):

١- ترشيد كافة الجهود الإتمانية بالجتمع بما يجنبها التضحية بأحوال البيئة. ١

٧- تحقيق التكامل البيني الإنمائي.

٣- أن تتم النتمية المنشودة ضمن إطار منظومة القيم، ودون جور على موارد
 البينة أو إعتداء على حقوق المخلوقات الأخرى في النظام البيني.

ولتحقيق هذه الأهداف ينبغي التركيز على المهام التالية:

أ - الإهتمام بالبعد البيئي كمفهوم حتمي ومحوري لعملية التتمية

ب - إدراك القانمين على شئون التتمية والمهتمين بها أن عماية حماية البيئة
 مرتبطة إرتباطا وثبقا بالتتمية.

جـ - الأخذ في الإعتبار ضرورة المحافظة على البيئة صحيا وجماليا عند
 دراسة وإقرار مشروعات التعبة.

د - تبنى تقنيات مناسبة قابلة للتكيف وفق الظروف المحلية.

توفير الضوابط اللازمة الأنماط وأساليب إدارة الأراضى.

و - وضع معايير بيئية محددة نقاس على أساسها مشروعات النتمية.

وفى النهاوة: فإنه وعند وضع هذه السياسة المتكاملة ينبغى مراعاة الملاحظات الآثية (مثله، ٢٠٠٠، ص ص ٣٩٤ - ٣٩٦):

ان الموارد البيئية مهددة بخطر التلسوث Pollution والنفساذ
 طورد البيئية مهددة بخطرين ناشئ عن الإستخدام الزائد لهذه الموارد البيئية

خاصة عندما يكون إستخدامها مجانا. كما أن هذه الموارد البينية لا يمكن ترشيد إستخدامها من خلال السوق لأنها لا تخضع لمبدأ الإستبعاد Non exclusivness ولذلك فإن ترشيد استخدام هذه الموارد يقتضى تتخل الدولة بالسياسات المختلفة مثل:

- · توفير البياتات المتعلقة بالبيئة ونشرها.
- تشجيع البحث العملى وتطوير تتنيات الإنتاج للتوفير في استخدام الموارد
 وتقليل التلوث.
- تشجيع سياسة التدوير Recycling وتقديم القدوة والعثل في الإقتصاد
 وعدم البزخ في الإستهلاك المادي.
 - التخطيط القطاعي والإقليمي المتكامل المتوازن.
- إدخال نظام التكاليف ومحاسبة البيئة ضمن النظم المحاسبية الأخرى حتى
 يتم التعرف على التكاليف والمنافع الإجتماعية للأنشطة الملوشة
 Pollulant وتحديد الحجم الأمثل للتلوث.
- نشر الوعى البيئ بين المواطنين وتبصيرهم بخطورة نفاذ الموارد البيئية
 والمخاطر الصمحية للتلوث.
- وضع النظم القاتونية والإجتماعية التي توضع وتحدد حقوق الملكية على
 الموارد البيئية، والزام كل نشاط ملوث بدفع تكلفة تنظيف البيئة المحيطة
 به من هذا التلوث أو إلزامه بإتخاذ الأساليب الفنية للتقليل من كمية
 النلوث الناشئة عن نشاطه.

 ٢- إن مشكلة الفقر هي من أهم الأسباب التي تؤدي إلى إسساءة إستخدام الموارد البيئية، ولذلك فإن المشاكل البيئية أكثر وضوحا في الدول الفقورة حيث الفقراء أكثر الفضات إعداءًا على العموارد البينية وبالتسالى قمان تحقيق النتمية الشاملة والمتكاملة والمتوازنة إلليميا وقطاعيا وتحقيق العدالة فى التوزيم يمكن أن يحقق نجاحا كبيرا فى معالجة العشاكل البينية.

٣- إن دعم أسعار كثير من الموارد النادرة مثل الكيروسين والبنزين ومصادر الطاقة الأخرى أدى إلى الإسراف في إستهلاك هذه المصادر النادرة وزيادة المتاوث الناشئ عنها.

 إن الرغبة الجامعة ادى المجتمعات الفقيرة في اللحاق بالمستويات الإستهلاكية السائدة في المجتمعات المتقدمة جعلها تتبع سياسات مبددة للموارد المينية.

 ه- إن الكفاءة الإدارية والقانونية والتنظيمية لحكومات الدول المتخلفة منخفضة كما أن الوعى البينى منخفض أيضا مما يعرقل من إمكانية نجاح السياسات الحكومية حول البيئة ويؤدى إلى ما يعرف بالفشل الحكومى.
 Government Failure.

٦- إن الدول التي تولت فيها الحكومات أمر التمية كانت معابير الأداء كمية فقط حيث كان التليم يتم على أساس مقدار أو كمية الإنتاج بغض النظر عن أي معيار نوعي مما جعل المستولين عن إدارة عملية التنمية يقومون بتكيف المدخلات من الموارد والطاقة للمصول على أعلى إنتاج ممكن.

الفصل الكّامس غرط مجّمع لأهم الطراسات السابقة لعلاقة الإنساخ بالبيئة

تتاولت الدراسة عبر أجزائها السابقة الدراسات المتعلقة بكل مورد من الموارد البيئية الريفية ومنعا للتكرار فإن هذا الفصل سوف يتساول عرض موجز لأهم الدراسات البيئية السابقة في ضوء إهتمامات البحث الحالى، والملاحظ في هذه الدراسات (جدول رقم ١٦) أن غالبيتها ركزت على الزراع كوحدة للدراسة ، مع أن الظواهر المدروسة تضم أفرادا أو قضات أو أدوارا أخرى لها فعاليتها في حماية البيئة . وقد تعدد المتغير التابع في هذه الدراسات ، حيث تم تتاوله من خلال : الوعى البيئي، المعارف والإتجاهات البيئية ، أساليب التخلص من المخافات المزرعية والمنزلية ، استخدام المييدات، تلوث البيئة ، صياتة البيئة . ولم يحظى مفهوم صياتة البيئة بنصيب واقر من الدراسات ، ويلاحظ أن سبع من المتغيرات كانت الأكثر وروداً في هذه الدراسات بوصفها الأكثر تأثيرا على السلوك البيني (رميح ، ١٩٩٨ ، ص

111

جدول (١٥) المتغيرات المؤثرة على صيانة البيئة والأكثر شيوعاً في الدراسات السابقة

| التعرض أوسائل الإتصال | ششاركة الإجتماعية | مستوی تطیم الأسرة | شهم الأسرة | , ma | الإنصال بالمراكز المضارية | الكطيم | المتغير نوع العلاقة |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|------|---------------------------------|--------|------------------------|
| Υ _ | Y | ٧ | ٤ | 4 | 1. | 17 | + |
| _ | - | - | ٥ | - | - | - | - |
| ٧ | ٧ | Y | ٩ | ٩ | 1. | 17 | الإجمالي |

ملحوظة: الأرقام تشير إلى عدد الدراسات

(+) علالة طرنية

(--) علالة عكسية

جدول (١٦) عرض موجز لأهم متضمئات الدراسات البطئية التي تناولت مفهوم حماية البيئة

| | المسيدك | | | | | وحداث التراسة | أمداقها | الدراسة | |
|---------------------|------------|------------------------|--|--|--|------------------------|--|------------------------------|---|
| | | الإسيام الإرشادي | ستری قبیشة | قسل بالرامة | شستوی فدنیس | الزراع | إقاء الضوء على مفسهوم الوحي البيتي والوصول إلى | اعبد اللاء زهران " ۱۹۸۶ . | I |
| | | + | + | + | + | | بمض قىتغىرات التى تۇثـر غيە . | | |
| | | عدات قبوة والديا | ڪلور فسر في فقرية | گابورات شبکائیة | البراج البدر الي الذية | السكان الريفون | وضع إطار نظررى الاقصاديات البيات، ، ومعاولة إستكثران | ' دنق ۱۹۸۷ | |
| | | + | | * | + | | وتشخيص الواقع البيني سن خلال تحديد أهسم جواسب تنيرات البينة الريقية . | | |
| | Egil | مستوون قطيم الأم | ستوی تنایم الأب | هم الأبرة | دوهيم د در د | طلاب الصف الثالث | التعرف على مدى إدساب الشباب الريقي والمضسرى | ° عبد اللا° | |
| اوسال | + Jungo | + (b) | + | | * | الإعدادي | للإكمامات البيئية . | | ŀ |
| بالبركز المنازية | يقرش | ۇرابج (زىتل | فنشك | مع الأسرة | الإرتبية | الزراع | تمديد الجهود التي يقوم بسها الإرشاد في توحية السزراع بالبينة . | " قبارهی ۽ سالم " ۱۹۸۹ | |
| + | + | + مهر الأمرة - | ب الله الله الله الله الله الله الله الل | - استون فغرس + | + m.lm.l rb.cr 6, rb.cr 6 Bergs + | الأسر الريفية | التعرف على السلوك البينسي للأمسرة الريقيسة وأهسسم الموشرات الدالة عليه والتي تتعلق بشكلة الشاوث . | * رزق ، رشاد * | |
| | | | برای اوراد دائر توپید دائل دائلا دائلا کشس ن دائلا دائلا دائلا | شارکه الدره ای استاه ومشاریم نصهٔ البیاه | مهر الأمرة | الأسر الريفية | لتمرف على أسساليب التغلس سن المغلقسات المزرعية والمنزليسة في الريف المصرى . | ° رهبة ° ۱۹۹۰ | |

Y 1 £

تابع - جدول (١٦) عرض موجر لأهم متضمنات الدراسات البحثية التي تناولت مفهوم حماية البيئة

| | | | | | | _ | 1 9:9 9 7 | 1/ 03-cm - Glo | |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|-----------------|----------|------------------|---|-----------------|----|
| المصندات | | | | | | وحداث الدراسة | igitasî | الدراسة | P |
| | | | | تسترن | Sur. | الزراع | تعديد معرفة السزراع | الأخوص ، عامد " | v |
| | | | | 240 | | | لأسياب التسمم بالمبيدات | 199. | |
| | | | | + | + | | وكذلك معرفتهم للإعتياطات | | |
| | | | | | | | الإرشادية الواجب إتباعها . | | |
| المشاركة | فنتزعة | Ja In | نرج فنوش | قينس | Eur | الماءئين | التعرف طــــى مقترحــات | 1 4446 1 | ٨ |
| فی شاریع سایه فینه | فن مشروعات | فيعوث | | | | 1 | زیادة اسالیسة دور مراکسز | 199. | |
| 1 | - Basel | | | | | مرنکز | الثباب والتعرف على بمض | | |
| | - 111 | 1 | | | | الشباب | الموامل الشغمنية للمساملين | | 1 |
| + | + | + | | | + | ' ' | في المراكز وإشتراكهم فسي | | |
| | | | , | | | | مثروعات عماية البينة . | | |
| | | | | | B. Salan | القيادات | التصرف على الموامسال | اعامر ' | 1 |
| | | | | | | الشمية | الإمتماعية والقانيسة | 1991 | Ι. |
| | | | ŀ | | + | | والاقتصادية والسياسية التسي | | |
| | | | ĺ | ĺ | | | يمكن أن يكون لها أو تهالط | | l |
| | | | | | | | بتلوث البيئة الريفية . | | |
| | | لطيم الأسرة | دوع الأسوة | - Par | 873 | لسقة | الكشف من علاقة المسراك | ' عبد العميد ' | 1. |
| | | | | - Plug | عثيرة | الزراعية | المكافي – المجيني بالبيئة | 1991 | |
| | | | | | Į | | المعيطة وكذا الثعرف طبي | | |
| | | + | + | + | + | | أهم المتغيرات التي تؤثر غي | | |
| | | | | | [| | عذه المائكة ، | | |
| | | | عم الأدرة | الإصال | فسترن | الزراع | التميرات طبي ممسارات | " المثلى " | 33 |
| | | | | AA AFI | - | | الزراع وإتباعات بم نعسو | 1997 | ' |
| | | | + | + | + | | اساليب سيانة الثربة . | | |
| | | | | "p Cprole | e de la | الزراع | التعرف على سلوك السؤراع | ۱ الدالي ۱ | 18 |
| - 1 | - 1 | | | قائم قائر می | | | في التغلس من المخلفات | 1997 | ı, |
| | | | | - | + | | الزرامية . | | |
| | | | | | Bilg | الكبار | التصرف طس إتجاهسات | " عبد المجيد " | 17 |
| 1 | | | | | | سن | الكيار نمو يعض مشسكلات | 1997 | |
| | | | | | | تتزارح | البيئة في مصر مع توضيح | | |
| - 1 | | | | | + | | الملاقة بين التعليم وإيجابيسة | | |
| | - 1 | ļ | | | ' | אַט | التجاهاتيهم نصو هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | · |
| | 1 | | | | | T0-Y0 | الشكلات . | | |

*10

تابع - جدول (١٦) عرض موجز لأهم متضعنات الدراسات البحثية التي تناولت مفهوم حماية البيئة

| | | ىدات | | | | وحداث العراسة | lgilish | الدراسة | ۴ |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|--------------|----|
| | | | | | ڪا قفير د بالسل | الزراع | دراسة بمسحن المتنسيرات | " أير اهيم " | 11 |
| | | | | | بالسل الزرامي | | المستثلة لظب اهرة الطبوث | 1990 | |
| | | | | | + | | البينى . | | L |
| | | طريقة إستندام | مم الجازة الجوانية | التظمر من | طرق فلکلس من | الزراع | التعرف على علاقة السهجرة | ' شطقه ' | 10 |
| | | الأسدة | تبوب | فوارخ البيدات | اللهامان من السنطان | | الخارجية المؤكنة بالتغير في | 1990 | |
| | | والبينات | | | ELICE B | | الأتماط المسلوكية للأقسراد | | |
| | 1 | + | + | ٠, | + | | المائدين من السيجرة فسي | | |
| | | | | | | | بعيض مهيالات العييباة | | |
| | | | | | | | الريقية. | | L |
| (الانتاح البنشاري | الإنساق بالإرشاد | الإكباد تمر استندام | هرية | اعدد افراد الأسرة | ھن | ظزراع | الثعرف على الإحتياجــــات | ٠ ملال ٠ | 1" |
| Jan . | ,,,, | فبينات | | قطين | | | المعرفية للزراع في مجسال | 1490 | |
| | | i i | | | ' | | إستخدام المبيدات ، رأيضاً | | 1 |
| + | + | + | + | + | + | | التوف طى مسدى إلمسام | | |
| | | | | | | | الزراع بالمعلومات المتعلقسة | | 1 |
| | | | ١., | | | | بتجلب الأثسار الطسسارة | | |
| | | | | | | | المبيدات ، وكذلك التمسوف | | 1 |
| | | | | | | | على تأثير بمض المتغيرات | , | |
| | | | | | | | على إحتياجاتهم المعرفية . | | L |
| 1 | اوراله خدر (۱۷ع | مسطة بيئة السكان | الدر دن ارسال | ميم الحوازة الإرامية | حد ساوات التقيم | المراة | تحديد مستوى السلوك البيني | " الشناوى " | r |
| | الأساليب | | Park | *** | , | الرينية | للمرأة الريفية وكسذا تسأثير | 1990 | |
| | غير الدواية الينة | | | | | l | يمض العراءل على المسلوك | | |
| | + | + | + | + | + | | البيتى . | | |
| | | 15 | da.di | نوعاطرا | ,,,, | طالبات | الوصول إلى مقياس كمسي | ° عوش لط ° | Ti |
| | | فارزت فارلية | الشيرين تأثيرة | | | 3,K | لقياس إتجامات طالبات كلية | 1990 | |
| | | | | | | الإراعة | الزراعة نعو حماية البيئسة | 'رميج' | |
| | | × | ж | ж | × | | وعلاقتها ببعض المتغيرات | 1994 | 1 |
| | | | | | | | الشفصية . | | L |
| | | الاستان المسائر | عم لجازة لجراية | عم الدوازة | - | الزراع | علاقية بميمان المواسييل | ا مصطفی ا | Ti |
| | | المعادر المطرمات | J 40.01 | فنزرعية | الدليس | | الشخصية المبحوثين | 1992 | 1 |
| 1 | | | | | | | يالإستقدام الأمن المبيدات . | | |
| | 1 | L.+ | + | 1 * | + | | | | 1 |

جدول (١١) عرض موجز لأهم متضملات الدراسات البحثية للن تقاولت مقهوم هماية البيلة

| • | ÷ | £ | * | ‡ |
|------------------------|---|---|---|---|
| M(1) | المالين. ۱۹۸۸ ۱۳۹۵. | اسلم والمارحى . ۱۹۹۰ | مکرر داس: ۱۹۹۱ | 11117 (Gr.) 11114 |
| Închej | قرقون على الاستياب لتنظيم الدراع التدريبية الارشادية البشكة - والمرشون بسيلة وتصين الأرضى | کندید طییسے کہانسات الاراع نیز البیاۃ رماکت بعض التکسیزات بسیان | در اسساء الاحتوامسات الارشادية ابمعن الهسادات قربوية فن سيطاء المعاسين المراز استندام الميسادات على البيئة الربية | الاسران طس سساولة الريافيان فمسا يتطسق بامساقيان لتفسيم سان الدخلالة |
| cations and the second | الزراع والمرشتين | الاراع | 846.5 6,445 | a |
| | 1 + | 4 3 3 3 3 3 4 + | 14 + | 1 + |
| | 3} + | 11 . | Sales + | مثل الأسرة + |
| | 33 + | 1 + | 1 3 · | 3 + |
| | Sales Sales Sales Sales | 3 3 | 4 | į · |
| 3 | | 33 + | * . | 1111 + |
| (Last) | 6/4/ marin ma marin marin ma marin ma marin ma marin ma marin ma marin ma marin ma ma ma marin ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma ma | 5 ° + | 3342 . | ٠ (الله عن ا |
| | 1313 - | 1 + | 1 3 + | الله + الله + |
| | Bart 20 Manier | | 13 . | 13 + |
| | 1 45 + | | | 124 . |
| | 315 + | | | \$1 4 5 8 6 1 7 8 7 8 8 |

۲ # } £ 40 4 i 4 4 1997 1444 " on list, claye." 1110 1990 الراسة الملرك البينى للمرن على يرجة تراقم يبعض الناطق الريفيسة ، وكذا لتجاملت الزراع نصو والإكمامات والممارسيات البهنة بالاسكترية) tolar farm later at 12 البوثرة طي الملوف الهيني (題本) 可与山山 آدعى الييني للعراء . ٣ - المرامل الموارة طب التنامن مسن المطلسات ، وكذا علايسة الإتجاميات يبمض المتعيرات المسطا Lat. لترن طس المارن البينية بالمد المهتممان ですってする ا - التوليل التوثرة طبي المثلاث المرشسة اليينا تابع - جدول (١١) عرض موجل لأهم مقصمتات الدراممات البحثية للي تتاولت مقهوم جماية البيئة 1 410 1 الزراع 1 ٦ يغ 33 and and it 1,4 333 + + A STATE OF THE PARTY OF THE PAR 141 なる 3 + + + 3 🖁 3-4 14 1 + + + + 44 A 44 قرمن فط 1 1 + + + + + and Care Care 334 1333 + 13 + + + Land **あ**かれる 小成 Carlo 5,44 PM 5,45 4 Sales Special + + + المسل 3 3 3 3 3 3 16 18 -+ + 419 الأمرى فالزعي 1,1 + + +

كابع – جدول (١١) عرض موجز لأهم متضملات الدراسات البحثية التي تلقولت مفهوم هملية البيلة

| | | | | | | | 11/ | • | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| • | \$ | | | | | | | | | _ | | | | = | | | | |
| الديسة | AT (sal) state. | 1777 | 1441 | | | | | | | | | | | ٠ - حكور . | 1941 | . C. E. | 1954 | |
| in the | قياس درجة الوهي البيئس | إمنهوب الشامل لندي الزراعية | الأمر الزراعية للمعريسة | ، وكذا تحديد سالوكوات | الإسراق التطاحل سان | الملقات الزرعيسة | والمنزلية ، ولغورا تحييد | أمم المولمل الاجتماعيسة | والاقتسافية للوثرة طس | كل سن درجة الوصي | للهنى وسلوكيك الامسسر | في التطمن من المغلقات | المزرعية والمنزلية | تحديد سيستوى معرفسة المرشدون | قىرشىدى الزراميسان الزرامين | بالامتياطات الولجسب | مراعلته للحد من الرئيسار | المنارة لاستغدام البيدات |
| dali Euch | - T | الزراعية | | | | | | | | | | | | المرشدون | الزراعيون | | | |
| | Sind ag | and in | | | + | | | | | | | | | ٦ | | + | | |
| | 1 1 | 3 | | | + | | | | | | | | | 1 1 | | + | | |
| | en a | 3 | | | + | | | _ | | | | | | 1 | | + | | |
| | 40 6.00 | BECT | 3 5 | | + | | | | | | | | | 4 17 | } | + | | |
| 7 | 3 4 | | | | + | | | | | | | | | 3 | | + | | |
| المهدات | 1 1 | 1 | | | + | _ | • | | | | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | L | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | L | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ì |

| | | | | | | | | | | 71 | 4 | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|----------------------|---------|---------------------------|-----------------|--|----------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------|-----------|------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------|
| | 4 | ć | | | | | E | | | | | | | 1 | | | | | ŧ | | | |
| | 20,000 | . THE . | | | | | . 174 | 1441 | | | | | | . ورض اش | 1443 | | | | 4 | 1444 | | |
| تابع - جدول (١١) عرض مرجز لأهم متضمتات الدراسات البحثية التي تتاولت مفهوم حماية البيلة | أعداقها | التبرف هأن يعمن الجوائب الساركية التفللة بالترمييات | الدامية بالمعاطسة طس | 事大事る理りて | الموامل الابشاعية الموشرة | على هذه الجوائب | كحيد التروق من إتجامات | زراع الناطق الستصلعة | لعمو أسالها ترشسة | بمتعدام مياه الري وأهسم | فتتبرات فبوثرة طسم | になれた。する、日 · 日 | الأساليب. | التمرن على لتسعة | الريفان قسية لقسوث | للمهاه والمنسذاه والسهواء | وممتوى إهتواجهن لهراسج | ارشادية لعماية البيئة. | دراسة الموامل المصددة | لمسترى معارف السزراع | بالإستندام الأمدال | Ingelo. |
| عرض موج | رهان الراسة | الزراع | | | | | الزراع | | | | | | | الريفيات | | | | | المزارع | | | |
| 7,799.7 | | 34 | | | + | | 80 m of 20 1 m of 20 2 m o | 3 | | 4 | - | | | 3 | } | | + | | Sand St. | Ì | | ٠ |
| 4 | | and Marci | | | + | | 1 7 | Ş | | + | | | | عمم الأسرة | | | į | | Sparte. | Ì | | ٠ |
| 4(11) | | 3 2 2 2 | 4 | | + | | 1 | 1 | | + | | | | and find a | 3 | | 1 | | Ber de | 1 | | |
| 1 | | 3 3 3 | 1 | 1 | + | | 4 | 2 | | + | | | | 1 | | | + | | 9 7 | 3 | | ٠ |
| in Hall | 3 | 1 | | | × | | 144 | 4 |] | 4 | | | | ŝ | 5 3 | | + | | 1] | | | • |
| ا مقهوم | Sea celo | 4 7 | | 3 | ĸ | | | | | | | | | 4 | ļ | | + | | 1 | 3 | | ٠ |
| 3 | | 1 | | | ж | | | | | | | | | 3 | } \$ | Ž, | | | 10 | ļ | | + |
| l _{tt} i. | | 13 | _ | | × | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Sec. 14. | | | ж | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | | | × | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | × | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 44. | | |
|--|------------------|---|---|---|---|--|---|
| | ٩ | ÷ | | ε | | ž. | 4 |
| | الدراسة | . नामाः . | | 1 = | | . هرش اط. ۱۹۹۲ | . a (3. |
| تابع – جدول (١١) عرض موجز لأهم مكفمنك الدراسك البحثوة للتي تقاولت مقهوم هماية البيئة | (कांक्र) | لتمرث على يعض قبو لب الماري: المثلة بالترميات المامية بالماطل ة طس المادة الديمة بالتامة الم | المرابل الإبتناعية البوتــرة على هذه الهوائب | كميد لقروق يون تجاهات زراع البناطق المستملعة دمو لمسالها ترشسيد | بستندام مواد الری و امسم المتنور ان الموازرة حلسی وجوالهم نصر غلساله والانالهين. | التسرف طبي لشيطة الريفيات المبيلة لللسرث البياء والمسكاء والسهراء ومنترى إنتياجهن ابزامج فيلاية لمملية البيلة. | در امة الموليل المعسدية المستوى معارف المسؤراع بالإمساعتهام الأمليسال |
| عرض موچ | وهدان الدراسة | الزراع | | الزراع | | الريابات | النزارع |
| زلاهمنا | | 34 | + | الم مرافر مرافر المافر | + | 33 + | edy. |
| نسنات ا | | معا واحرة | + | 13 | + | عم الأبرة الرابعة ا | 10 to |
| li (mi) | | | + | 17] | + | 4 m | 313 . |
| البطية | | 33313 | + | 111 | + | 1 + | 3 3 3 + |
| in interior | 3 | 1 | × | 33.3 | + | 483 + | 1} + |
| 486.4 | Branchio. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | × | | | # J + | 133 · |
| 17. | | 3 3 | × | | | 3355 | 意見 + |
| .‡ | | 13 | × | | | | |
| | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | × | | | | |
| | | S. Carrier | × | | | | |
| | | 14 M | × | | | | · |

المراجيع

أولاً : المراجع العربية:

- ۱- أبو السعود، نفيسة وأخرون التخطيط العمرانى والبنية الأساسية بالريف المصرى، ورقة عمل مقدمة إلى جهاز بناء وتتمية القرية المصرية، أغسطس ١٩٩٤.
- ٢٠ أبو زيد، محمود، المياه، مصبدر للتوتر في القرن ٢١، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- آبو طاحون، عدلى على، حقوق المرأة، دراسات دينية وسوسيولوجية،
 المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، ٢٠٠٥.
- ٤- أبو طاحون، عنلى على، علاقة بعض عوامل البيئة الإجتماعية والتقافية والإقتصادية والفيزيقية بدرجة إنتشار الأمراض المعدية، مجلة العلوم الإجتماعية، مجلس النشر العلمسى، جامعة الكويت، المجلد الرابع والعشرون، العدد الثاني، صيف ١٩٩٦.
- أبو طاحون، عدلى على، علم الإجتماع الريفى، المكتب الجامعى
 الحديث، ١٩٩٧.
- آبو طاحون، عدلى على، في النظريات الإجتماعية المعاصرة، المكتب
 الجامعي الحديث، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- لبو طاحون، عدلى على، مناهج وإجراءات البحث الإجتماعي، الجزء
 الأول، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، ١٩٩٨.

- احمد، نبيل إبراهيم، إتجاهات طلاب الفدمة الإجتماعية نحو حماية البيئة من التلوث، المؤتمر العلمى الثاني لكلية الفدمة الإجتماعية، فرع الفيوم، ١٩٩١.
- الأخوص، إبر اهيم كامل، محمد يحيى حامد، إدراك الزراع للتوصيات
 الإرشادية في مجال إستخدام المبيدات الكيماوية بقرية السفائية مركز
 طوخ قليوبية، مجلة طنطا للبحوث الزراعية، المدد (١٩١، ١٩٩٠.
- ١٠ أرناؤوط، محمد السيد، الإنسان وتلوث البينة، الدار المصرية اللبنائية،
 الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٩٦.
- ١١ الأعوج، طلعت إيراهيم، التلوث الهوائي والبيئة، مكتبة الأسرة، الهيئة المصدية العامة للكتاب، ١٩٩٩.
- ٣١- إبراهيم، أحمد عبد اللطيف، المستوى المعرفي وإبراك المزراعين لغاهرة الثلوث البيئي في بعض القرى بمحافظة أسيوط للدراسات البيئية، مركز الدراسات والبحوث البيئية، جامعة أسيوط، المدد ٢١، بوله ١٩٩٥.
- ١٠- إبراهيم، سكينة محمد، دراسة مقارنة لأثر بعض وسسائل الإتصال المستخدمة في نقل المعارف والمهارات الذهنية في مجال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية بالدقهاية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة يكفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٤.

- ١٥ الإتصاد الدولس لمنظمات الزراعية العضويية (IFOAM)، الأهداف الأساسية للزراعة العضوية، تقرير غير منشور.
- ١٦ إسلام، أحمد مدحت، التلوث مشكلة المصر، سلسلة عالم المعرفة، عدد
 ١٥٢ ١٩٩١، المجلس الوطني للثقافة والأداب الكويت ١٩٩٠.
- ١٧ برانية، أحمد عبد الوهاب، تلوث المسطحات المانية وأشاره الإقتصادية
 والإجتماعية، معهد التخطيط القومي، مذكرة خارجية رقم ١٥٥٤،
 ١٩٩٢.
- ١٨ براون، ليستر، من أجل الإنسان، إستراتيجية لتثبيت سكان العالم، ترجمة سمير حسنين، مراجعة معمود محمد سليمة، مكتبة غريب، القاهرة، ١٩٩٧.
- ۱۹ بركات، عصام، إستراتيجية الترجيه المائى وروابط مستخدمى العياه، المؤتمر العلمى الشائث للجمعية العلمية للأرشاد الزراعى، ٢٦ - ٢٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٧٠ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الإعلام البيئي، ترجمة برعى حمزة، منى
 طاهر، المكتب المعتمد لدى المنظمة في تونس، تونس، ١٩٨٧.
- ٢١ بشير، أحمد يوسف، نحو سياسة إجتماعية ارعاية البيئة من منظور إسلامي، مؤتمر تطوير برامج وخدمات الرعاية الإجتماعية في ضبوء التصور الإسلامي، المعهد العالمي للفكر الإسلامي بوشنطن بالإشتراك مع المعهد العالى للخدمة الإجتماعية بالإسكندرية، ٥ ٧ أغسطس 1190.

- ٢٢ بليع، عبد المنعم، قماسة المدن، ندوة إنتاج غذاء أقسل تلوشا، كليسة
 الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٤.
- ٣٢- البنك الدولس للإنشاء والتعمير، تقرير عن التنمية في العبالي مركز
 الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٢٤- البنك الدولس للإنشاء والتعمير، مؤشرات التتمية في العالم، مركز
 الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1999.
- حاد الرب، محمد عبد الوهاب، دراسة إجتماعية للسلوك ومحدداته
 لزراع الأراضى المستصلحة في منطقة النهضية بمحافظة الإسكندرية،
 رسالة دكتوراة، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، 1910.
- ٣٦ الجارحي، غنيم شعبان، سالم حسين سالم، الجهود الإرشادية في توعية الزراع بالبيئة، المؤتمر الثاني للإقتصاد والتنمية في مصر والبالاد العربية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ١٩٨٩.
- ۲۷- جامع، محمد نبیل، مفهوم الزراعة المضویة، ندوة الزراعة المضویة
 بین النظریة والتطبیق، کلیة الزراعة، جامعة الإسكندریة، ٥ مارس
 ۲۹۹۳.
- ۲۸ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوى،
 ۱۹۹۷).
 - ٢٩- جهاز البيئة، مجلس الوزراء، خطة العمل البيني في مصر، ١٩٩٢.
- ٣٠- جوران، موريس، الإنتصار على التلوث، مجلة العلوم الإجتماعية،
 مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، المجلد الثالث عشر، عدد ٢،

- الكويت، ١٩٨٥.
- ٣٦ حامد، السيد أحمد، النواحي الإجتماعية والثقافية للبيئة وأثرها في التنمية، في الإنسان والبيئة، مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالى والجامعية، كلمنظمة العربية للثقافة والعلوم، ١٩٧٨.
- ٣٧- حبيب، جمال شحاته، مريم إيراهيم حنا، دور مراكز الثباب في حماية البينة، المؤتمس العلمي الرابع للخدمة الإجتماعية، كلية الخدمة الإجتماعية، جامعة حلوان، 1911.
- ٣٣ حجاج، حمدى عبد العزيز، مشكلات ثلوث البيئة وعلاقتها بالتغيرات الإجتماعية للمجتمع، رسالة ماجستير، كلية الأداب، جامعة الإسكندرية، 1997.
- ٣٤ حسان، مصطفى أحمد (وآخرون)، الخدمة الإجتماعية والبيئة، دار
 السعيد للطباعة، القاهرة، ١٩٩٢.
- حسن، رواية محمد، إدارة الموارد البشرية، المكتب الجامعي الحديث،
 الإسكندرية، ١٩٩٩.
- ٣٦ الحنفى، محمد غاتم، بعض الموامل المؤثرة على إتجاهات الزراع نحو أساليب صبالة التربة فى بعض قرى محافظتى الشرقية والبحيرة، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد (٧٧)، عدد (٣) ديسمبر ١٩٩٧.
- ٣٧ الدالى، محمد سمير مصطفى، دور الإرشاد الزراعى فى الإستفادة من المخلفات الزراعية لحماية البيئة من التلوث، رسالة ماجستير، معمد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٧.

- ٣٨− دعيس، محمد يسرى اير اهيم، قضايا ومشكلات بيئية، دار المعارف، القاهر ي ١٩٩٥.
- ٣٩ راضى، أحمد مرسى، دور الشباب الجامعى فى حماية البيئة وتتميتها، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البينية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٠٤ راضى، عبد المنهم، (وآخرون) النربية السكانية، المجلس القومسي
 السكان بالتعاون مع صندوق الأمع المتحدة السكان، ١٩٩٨.
- ۱۱ رميح، يسرى عبد المولى، دراسة إجتماعية لصياتة البيئة ببعض المناطق الريفية، رسالة دكتوراه كلية الزراعة جامعة المنوفية، 199٨.
- ٣٢ الزهار، عصام فتحى، بعض الموامل المرتبطة والمصددة السلوك القادة الإرشاديين نحو البينة الريفية ببعض قرى محافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية زراعة كفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٨.
- ٣٤ زيتون، أحمد يسرى، جمع المخلفات الصلية ومعالجتها، مجلة المهندسين، العدد ٥٢٥، ديسمبر ١٩٩٩.
- 33- سالم، أحمد محمود، قضية البيئة والزراعة، سلسلة إخترنا للفاح، مجلس الإعلام الريفي، مطابع الأهرام التجارية، العدد 121، القاهرة، يوليو، 1998.
- السباعي، سوزي عبد الخالق، دراسة العوامل المؤثرة على مستوى
 المعارف والممارسات المتطقة بتلوث البيئة للمرأة الريفية في بعض

- قرى منطقة المعمورة الزراعية بمحافظة الإسكندرية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعية، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٣٤- سعد الدين، إبراهيم، السكان والتعمية المستدامة، في: التربية السكانية، راضى وآخرون، المجلس القومي المسكان بالتماون مع مستدوق الأمم المتحدة المسكان، ١٩٩٨.
- ٧٤ سلطان، محمد على، بعض العوامل الإجتماعية المسئولة عن تلوث البيئة في الريف المصرى، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ١٩٩٦.
- ٨٤ سليم، محمد صابر، (وآخرون)، الدراسات البيئية، وزارة التربية
 والتعليم، برنامج تأهيل معلمى المرحلة الإبتدائية للمستوى الجامعى،
 المطابع الأميرية، القاهرة، ١٩٩٥.
- ٩٤ سوزان، أحمد أبو رية، الإنسان والبيئة والمجتمع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٩.
- صويلم، محمد بنهان، التلوث البيئي وسبل مواجهته، مكتبة الأسرة، الهيئة
 المصدرية العامة المكتاب، ١٩٩٩.
- صحاته، وسام محمد، دراسة لبعض الأثبار البيئية للهجرة المؤقشة للريفيين في محافظة الجيزة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القامرة، ١٩٩٥.
- ٥٢ شريف، محمود محمد، القصاديات الزراعة العضوية، ندوة الزراعة
 العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥

- مارس 1993.
- ٣٥- الشعبة القومية للبونسكو، نشره دورية تصدرها اللجنة الوطنية المصرية لبرنـامج الإنسان والمحيط الحيوى، المدد الثــالث والرابـع، القــاهرة، ١٩٨٢.
- ٥٥- شمودر، البن، طبيعة وقلسفة التعليم البيئي والأهداف، في: اليونسكو، إتجاهات في التعليم البيئي، مؤتمر التعليم البيئي بين الحكومات في مدينة تبليس بالإتحاد السوفيتي السابق ١٤ ١٦ أكتوبر ١٩٧٧، باريس ١٩٧٧.
- الشناوى، ليلى حماد، السلوك البينى للزراع فى بعض قرى جمهورية مصر العربية، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعية، نشرة بحثية رقم (١)،
 ١٩٩٥.
- ٦٥ صالح، هشام محمد، تقييم البرنامج التدريبي لإعداد المدربين الإرشاديين
 في مصر، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنوفية، ١٩٩٧.
- ۷۰- صومع، راتب عبد اللطيف، دراسة بعض العوامل المرتبطة والمحددة للسلوك البيئي للحد من التلوث في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة جامعة المنصورة للطوم الزراعية، مجلد ۲۷، العدد (۲) فبرابر ۱۹۹۷.
- حامر، محمد السيد أبو المجد، المتغيرات المرتبطة يتلوث البيئة الريفية
 دور الخدمة الإجتماعية في مواجهتها، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحرث البيئية، جامعة عين شمس، 1991.
- ٥٩- عبد الحميد، مجدى جابر، الحراك المهنى والمكاني للعمالة الزراعية

- بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٦٠ عبد السلام، على زين العابدين، محمد عرفات، ثلوث البيئة ثمن للمدنية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٢.
- ١٦ عبد الصبور، عبد الوهاب، إستخدام مياه الربى في الأراضى القديمة، في مصر بين الواقع والمأمول، المؤتمر العلمي الشالث المجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، ٢٦ - ٧٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٦٢ عبد العاطى، السيد، الإيكولوجيا الإجتماعية، مدخل لدراسة الإنسان
 والبيئة والمجتمع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٦٣ عبد العزيز، محمد كمال، الصحة والبيئة، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩.
- ٦٤ عبد العزيز، يحيى، الأثار السلبية للتلوث على إستخدامات المصوارد الماتية، المؤتمر العلمي الثالث للجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، ٢٦ -٧٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٥٦- عبد النفار، أحمد صبرى، مفهوم الزراعة العضوية، ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥ مارس ١٩٩٦.
- ٦٦- عبد الغفار، سمير، وآخرون، سلوك الزراع في التخلص من المخلفات الملوثة للبيئة ببعض قرى الوجه البحرى في مصدر، المؤتمر الدولي الأول للبيئة والتتمية في أفريقيا، أسيوط، ١٩٩٥.

- ۳۷ عيد اللاء مختار محمد، يحيى على زهران، بعض المتغيرات المتصلة بالوعى البيئي للزراع، المؤتمر الدولى التاسع للإحصداء والحسابات العلمية والبحوث الإجتماعية والسكانية، ۳۱ مارس ۲۰ ابريل، جامعة عين شمس، ۱۹۸۶.
- ٦٨ عبد اللطيف، خالد محمود، البيئة والتلوث في منظور الإسلام، بحث في: حماية البيئة ثمن للمدنية، المكتبة الإكاديمية، القاهرة، ١٩٩٧.
- ٦٩ عبد الله، أحمد، الأطفال الكادحون، ظاهرة عمالة الأطفال في مصدر،
 مركز الجيل للدراسات الشبابية والإجتماعية، القاهرة، ١٩٩٥.
- ٧٠ عبد الله، محمد حامد، تحليل إقتصادى لبعض المشاكل البيئية المرتبطة
 بالتمية الإقتصادية في الدول النامية، مجلسة العلوم الإجتماعية، مجلس
 النشر العلمي، جامعة الكويت، المجلد الثاني والعشرون، المدد (٢٠١)،
 ربيم/صيف ١٩٩٤.
- ۱۷ عبد الله، مختار محمد، بعض العوامل المرتبطة بالإتجاهات البيئية للشباب الريفى والحضرى بجمهورية مصر العربية، مجلة جامعة المنصورة للطوم الزراعية، المجلد (۲)، العدد (۱)، ۱۹۸۷.
- ۲۲ عبد المتعال، صلاح، مستقبل التنمية، نحو بديل إسلامي، دار الشرق
 الأوسط للنشر، القاهرة، ١٩٩١.
- ٣٧٣ عبد المجيد، مصطفى مصطفى، دراسة إتجاهات الكبار نحو بعض مشكلات البيئة المصرية، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٢.

- ٤٠- عبد المقصدود، زين الدين، البيئة والإتسان، علاهات ومشكلات، دار البحوث العلمية الكويت، ١٩٨٣.
- المزبى، محمد إبراهوم، السكان والتنمية المتواصلة، في: در اسات في
 التنمية الريفية، قسم المجتمع الريفي، كلية الزراعية جامعة
 الإسكندرية، ١٩٩٩.
- ٣٦- على، عبد القادر عبد العزيز، تلوث الماء والتربة، مجلة طنطا للبيئة، مجلس شنون خدمة المجتمع وتتمية البيئة، العدد الأول، ١٩٩٥.
- ٧٧ عصام، نحر رؤية لتطبيق حقوق الطفل في مصدر، في إشكالية تطبيق إتفاقية حقوق الطفل في الواقع المصدري، سلسلة الوعي القانوني، أمديست، الجيزة، ١٩٩٩.
- ۸۷- الميسوى، جمال إسماعيل، دراسة لبعض المتغيرات المؤشرة على المعارف البيئية المرشدين الزراعيين في مجال العد من تلوث البيئية الريقية بمركزي سيدي سالم وبيلا بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراجة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ۱۹۹۷.
- ٧٩ عينر، نصر جميل، حماية البيئة من التلوث، مجلة الإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية وإستصلاح الأراضى، السنة (٢٤)، يناير - فيراير ١٩٩٧.
- ٨- فايد، محمود عبد الغنى، بعض المفاهيم والقضايا الييئية الأساسية،
 دراسة لاستكمال الحصول على الدبلوم العالى فى التتمية والتخطيط،
 معهد التخطيط القومى، القاهرة، ١٩٩٧.

- ٨١- الفقى، محمد عبد القادر، البيئة، مشاكلها وحمايتها من التلوث، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩.
- القاسمي، خالد بن محمد، وجيه جميل البعيني، أمن وحماية البيئة، دار
 الثقافة العربية، الشارقة، الإمارات العربية، ١٩٩٧.
- القصاص، محمد عبد الفتاح، الإنسان والطبيعة والتكنولوجيا، في: فقر
 البيئة وبيئة القتر، تحرير محمد عاطف كشك، دار الأحمدي للتشر، ١٩٩٨.
- ٨٤ كامل، مختار محمد، التلوث البيئي، المكتب الجامعي الحديث،
 الإسكندرية، ١٩٩٨.
- حريم، كريم، الفقر وتوزيع الدخل في مصر، منتدى العالم الثالث، مكتب
 الشرق الأوسط، القاهرة، يونيو ١٩٩٤.
- ٨٦ كشك، حسنين، أسباب الفقر في الريف وأساليب مواجهة فقراء الريف
 له، في فقر البيئة وبيئة الفقر، دار الأحدى للنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- ۷۸ کشك، محمد عاطف، النتمية المتواصلة ومعوقات مكافحة التصحر، فسى فقر البيئة وبيئة الفقر، دار الأحمدى للنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٨٨- الكندرى، عبد الله رمضان، التلوث الهوائس والأبعاد البينيسة والإقتصادية، مجلة العربي، الكويت، أغسطس ١٩٩٢.
- ٨٩ المجالس القومية المتخصصة، تقرير المجلس القومى للخدمات والتنمية
 الإجتماعية، ١٩٩٢.
- ٩- محروس، فوزى نعيم، أحمد جمال الدين وهبه، دور الإرشاد الزراعى
 في مجال الثقافة السكانية صيانة البيئة التسويق الزراعي، مؤتمر

- استراتيجية العمل الإرشادى التعاونى الزراعى فى ظل سياسة التحرر الإقتصادى، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ناومان الألمانية، القاهرة، ١٩٩٦.
- ١٩- محمد، حمزة حامد عبد الله، الإحتياجات الإرشادية للزراع ببعض المحاصيل الحقلية في مجال الإستخدام الأمثل للمبيدات في بعض قرى مركز سيدى سالم، بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة كفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٩.
- ٩٢- مدكور، طه منصدور، صفاء أحمد أمين، الإحتياجات الإرشادية للقيادات الريفية لتقليل الآثار الضارة لإستخدام المبيدات على البيشة الزراعية في مركز كفر الزيات، محافظة الغربية، مجلة البصوث الزراعية، جامعة طنطا، العدد (١٧)، ديسمبر، ١٩٩١.
- ٩٣ مصطفى، حسن أحمد، بعض العوامل المؤثرة على استخدام الريفيين المبيدات بطريقة آمنة، مجلة المنصورة للبحوث الزراعية، جامعة المنصورة، المجلد (٣)، العدد (١٩)، ١٩٩٣.
- ٩٤ مصطفى، على خليل، فسايز محمد عبده، الموجهات الإسلامية للتربية البينية، مجلة دراسات تربوية، رابطة التربية المحديثة، المجلد الرابع، الجزء ١٩، القاهر، يوليو ١٩٨٩.
- ٩٥ مصطفى، محمد مدحت، إقتصاديات الأراضى الزراعية، مكتبة الإشعاع، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٩٦- مصيلحى، أحمد فؤاد، تحديات وآليات ترشيد الإرواء العاتى في أراضى
 الوادى القديم بجمهورية مصر العربية، المؤتمر العلمى الثالث للجمعية

- العلمية للإرشاد الزراعي، ٢٦ ٢٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٩٧ معهد التخطيط القومى، أقاق التصنيع وتدعيم الأنشطة غير المزرعية من أجل تتمية ريفية مستدامة في مصدر، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ١١١، ديسمبر ١٩٩٧.
- ٩٨ معهد التخطيط القومى، الآثار البينية للتتمية الزراعية، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية في مصر، رقم (٨٣)، نوقمبر ١٩٩٣.
- ٩٩ معهد التخطيط القومى، الأبعاد البينية للتنمية المستدامة في مصدر،
 سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ١٩٧٧، ديسمبر ١٩٩٦.
- ١٠-معهد التخطيط القومي، مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤، مطابع
 الأهرام التجارية، تليوب، مصر، ١٩٩٤.
- ١٠١-معهد التخطيط القومي، مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٥، مطابع معهد التخطيط القومي، ١٩٩٥.
- ١٠٢ معهد التخطيط القومي، مصر، تقرير التنمية البشرية ١٩٩٦، مطابع الأهرام التجارية، قليوب، مصر، ١٩٩٨.
- ١٠٣ مقلد، رمضان محمد (وآخرون)، (قتصادیات الموارد البینیسة، قسم الإقتصاد - کلیة التجارة - جامعة الاسکندریة، ٢٠٠٠.
- ١٠٤ المكاوى، على، الأنثروبولوجيا الإجتماعية ودراسة التغير والبناء الإجتماعى، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة، ١٩٩٠.
- ١٠٥ ملخص برنامج عمل مؤتمر القاهرة الدولي للسكان والتتمية المنعقد في
 ١٩٩٤، في: راضي وآخرون، التربية السكانية، المجلس القومي للسكان

- بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان، ١٩٩٨.
- ١٠٦-منصور، نبيل أحمد، نظم التحكم المتكامل للأفات، ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥ مارس ١٩٩٦.
- ١٠٧ المنظمة العربية للتربية والثقافة، النتمية المتواصلة والبيئة في الوطن العربي، تونس، ١٩٩٢.
- ١٠٨ المنظمة العربية للتربية والثقافة، مرجع في التعليم البيني لمراحل التعليم العام، ١٩٨٧.
- ١١- نصار، هبة، الأبعاد الإقتصادية لمشكلة عمالة الأطفال في مصر، ورقة عمل مقدمة لندوة عمالة الأطفال، وزارة العمل، القاهرة، مارس،
 ١٩٩٥.
- ۱۱۱ هلال، مسامهة عبد السميع، الإحتياجات المعرفية لمؤراع فى مجال استخدام المبيدات فى الإنتاج الزراعى والعوامل المرتبطة بها بمحافظة أسيوط، المؤتمر الدولى الأول عن البيئة والتنمية فى أفريقيا، ١٩٩٥.
- ١١٢ هندى، نبيلة عبد الحميد، بعض العوامل المؤثرة على وعى المرأة فى الحفاظ على البيئة الزراعية فى المناطق المستصلحة، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٩.

١١٣ - الوايمي، عبد الله بن ناصر، أهمية المفاهيم الإيكولوجية في إدارة الموارد البيئية من منظور جغرافي، مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المحد ١٣، أبريل ١٩٥٥.

١١٤ وهبة، أحمد جمال الدين سيد، دراسة إجتماعية في أساليب التخلص من المخلفات المزرعية والمنزلية في الريف المصدري، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والمتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، نشرة بحثية رقم (٦٦)، ١٩٩٠.

ثانيا : المراجع الأجنبية:

- 116- Agwan, A.R., Towards An Ecological consciousness, in the American Journal of Islamic Social Sciences, The International Institute of Islamic thought Herndon, Volume 10, Summer, N 2, U.S.A, 1993.
- 117- Anand, S., & M., Ravallion, "Human Development in pour Countries: on the Role of privite Incomes and Public Services" Journal of Economic Perspectives, Winter 1993, Vol 17, No1.
- 118- Azer, Adel, The Interface between Child Labour & education, unicef, Egypt, May 1998.
- 119- Beach, Betty A., Using Human Ecological Approaches to Study Rural Childhood, paper presented at the Annual

- Conference of the National Rural Education Association (san Antonis, TX, October 13, 1996).
- 120- Behrman, J., "Health and Economic Growth: Theory, Evidence and policy" Macroeconomic Environment and Health, World Health Organization, 1993.
- 121- Behrman, J., The Impact of Health and Nutrition on Education" The World Bank Research Observer, Feb 1996.
- 122- Bojo, Jan, K & Unemo, Lenda, Environment and Developmentl: An Economic Approach, Boston, Kluwer Academic Publishers, 1992.
- 123- Boon unajuti, A., External evaluation of the plan of Action to Combat, Destertification. Destertification Control Bulletin, No20, UNEP, 1991.
- 124- Buck, Daniel & Christina, "From Farm to Table: The Organic Vegetable Commodity Chain of Northen California, Sociologia Ruralis, Vol. 37, No 1, 1997.
- 125- Dabbs, M., & H. Leventhal, Effects of Varying The Recommendations In A Fear - Arousing Communication, Reading in Social Psychology, Prentice, Hall, Inc.

- Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 126- Davis, K., Huamn Society, The Macmillan Company, N.Y., 1966.
- 127- Deutsch, M., & H. B. Gerard, A Study of Normative and Informational Social Influences Uponl Individual Judgment, Reading in Social Psychology, Prentice. Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 128- Dundar, H. & D., Lewis, Departmental Productivity in American Universities: Economics of Scale and Scope, Economics of Education Review, June 1995.
- 129- Dunlap, E., Riley From Environmental to Ecological Problems. MC Grow - Hill. N.Y., 1993.
- 130- Edenhomer. K & C, Wahlund. No Development Without Play, Radda Barnen, Sweden, 1990.
- 131- Ettner, S., "New Evidence on the Relationship Between Income and Health" Journal of Health Economics, 15, 1996.
- 132- FAO, The State of Food and Agriculture, 1992.
- 133- Fernandes, A., A., "The Ecological Crisis And the Search For Peace, New Delhi, World Conference on

- Religion And Peace, 1991.
- 134- Foster, A & M., Rosenzweig, Technical Change and Human Capital Returns and Investments: Evidence From the Green Revolution", The American Economic Review, Sep. 1996.
- 135- Freedman, J.L., & S.C. Fraser, Compliance Without Preasure: The Foot In the Door Technique, Reading in Social Psychology, Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 136- Goulet, Denis, "Development Creator and Destroyer of Values" world Development, Vol 20, No3, 1992.
- 137- Hart, Roger A., Children's participation: Involving young Citizens in community Development and Environmental Care, NAMTA Journal V24 ni, win 1999.
- 138- Himes, James, Implementing the Convention on the Rights of Child, Unicef, International Child Development Centre, Italy, 1995.
- 139- Hossain, S., Effect of Public Programs on Family Size, Child Education and Health", Journal of Development

- Economics, Jan 1989.
- 140- Ingham, B, The Meaning of Development: Interaction Between New and old ideas, world Development, vol 21, 1993.
- 141- Ingham, Barbara, Economics and Development, Mc Grow - Hill Book Company, London, 1995.
- 142- Ingman, Stan; Benjamin, Tom; Lusky, Richard, The Environment: The Quitessential Intergenerational Challenge, Generations; V 22 n4 win 1998 - 1999.
- 143- Kaestner, R. & M., Grossman, "Wages, Warkers Compensation Benefits, and Drug use: Indirect Evidence of the Effect of Drugs on Workplace Accidents", American Economic Associaton papers and proceeding, May 1995.
- 144- Lau, L. et al, "Education and Economic Growth, Some Cross - Sectional Evidence From Brazil", Journal of Development Economics. 41, 1993.
- 145- Lee, M. & et al, "Education, Human Capital Enhancement and Economic Development: Comparison Between Korea and Taiwan", Economic of Education

- Review, Dec, 1994.
- 146- Lijuan, Pang, The Creation of a Quality Environment For the Social Development of Children, paper presented at the International Conference of OMEP -Hong Kong (4th, Hong Kong, March 20, 1999), 1999.
- 147- MC Murry, Linda Maston, Agriculture & the Environment, Teachers Guide, American Farm Bureau Foundation for Agriculture, 1999.
- 148- Mcharg, Lan, L., "Desian With Nature" Doubleday, Company, INC., N.Y. 1996.
- 149- Meulemeester, J. & D., Rochat, "A causality of the Link Between Higher Education and Economic Development", Economics of Education Review, Dec. 1995.
- 150- Naugnton, S.J. & Lary L. Wolf, General Ecology (2 nd ed.), Holt Rine hart and Winston, N.Y., 1979.
- 151- Nechyba, T., "The Southern Wage Gap Human Capital and the Quality of Education", Southern Economic Journal, Oct., 1990.
- 152- Odum, Engenm, Ecology and our Endongered Life

- Support System, Sinauer Associates, Inc, Publishers, Sunderland Massa Chusetts 1989.
- 153- Olsson, L., Desertification in Africa, A Critique and an alternative approach, Geo Journal 13 (1), 1993.
- 154- Oodit, D & Simons, U, "Poverty and Sustainable Development", Economic Review, 1993.
- 155- Park, K., Educational Expansion and Educational Inequality on Icome Distribution", Economics of Education Review, Feb. 1996.
- 156- Peman, Roger, et al, Natural Resources and Environmental Economics, Longman, N.Y. 1996.
- 157- Pollock, Cynthia, "Realizing Recycling's Potentail" In Lester R. Brown (ed.), State of the World 1987, N.Y. Norton Co., Inc., 1987.
- 158- Robst, J., "College Quality and over education", Economics of Education Review, Sep. 1995.
- 159- Schien, E., H., The Chinese Indo Ctrination Program For Prisonere of War: A study of Attempted Brain Washing,: In J.L. Freeman, et al. (Editors), Reading in Social Psychology, prentice Hall, Inc. Englewood

- Cliffs, New Jersey, 19971.
- 160- Senaur, B & M., Garacia, "Determinants of Nutrition and Health Status of Preschool Children: An Analysis With Lingtudinal Data" Economic Development of Cultural Change, Jan 1991.
- 161- Shabecoff, Philip, "Toxic Waste Threat Termed Greater Than U.S. Estimate" The New York Times, March 10, 1985.
- 162- Siporin, Max, Ecological System Theory in Social Work, Journal of Sociology and Walfar, Vol. 7, No. 4, 1981.
- 163- Thomp Son, Patricia, J., "Environmental Education for the 21 St Century: International and dInterdisciplinary Perspectives, Petter long Publishing Inc., New York, 1997.
- 164- Tovey, Hilary, Food, Environmenalsim and Rural Sociology: on the organic Farming Movement in Ireland, Sociologia Ruraly, Vol. 37, No.1, 1997.
- 165- Truman, A., Hartshorn. J.W. Alexander: Economic Geography, Prantice - Hall of India, New Delhy, 1994.

- 166- UN "Report of the Expert Group Meating, 1994.
- 167- UNDP, Human Development Report, 1955.
- 168- UNDP, Human Development Report, 1990, 1992, 1993, 1994.
- 169- UNDP, Human Development Report, 1997.
- 170- Walker, Rod, Canl to Curarrehue (Child): A Journey in Alternative Development out door Education and Sustainable Development, Horizons n 3, p 3 - 6 - 1999.
- 171- Walter, G., Images of Success: How Illinois Farmers Define the successful Farmer, Rural Sociology, Vol. 62, No. 1, 1997.
- 172- Woodhead, M, Childern's Prespectives on their Working Lives, Radda Barnen Sweden, 1998.
- 173- World Development Repart, 1994.
- 174- Zekeri, Andrew A., et all past Activeness, Solidarity, and Local Development Efforts, Rural Sociology, V.59 n2, Sum 1994.

فلياس

| الصفحة | العوضدوع |
|--------|---|
| ٥ | مقدمة |
| | الفط الأول |
| 11 | المفاقيم والمجاثل النظرية لجراهة غلاقة الاتصاح بالبيئة |
| 11 | المبحث الأول: المفاهيم |
| ** | المبحث الثاني: المداخل النظرية لدراسة علاقة الانسان بالبيئة |
| | القط الثانق |
| 71 | المواريخ البشرية الريفية |
| 71 | المبحث الأول: خصائص الموارد البشرية |
| | المبحث الثاني: مظاهر تدهور خصائص الموارد البشرية الرياية |
| ٥٧ | وسبل هواجهتها |
| | القط الثالث |
| ٨١ | العواريج الطبيعية البيئية الريفية |
| ۸۳ | المبحث الأول: الموارد الأرضية الزراعية |
| 1 • £ | المبحث الثاني: الموارد المانية |
| 140 | المدورة الثالث: المراء |

| الصلعة | الموضسوع |
|--------|---|
| | الفعل الرابع |
| 110 | المعواثل المثتلفة للتعاية العواريج البيئية |
| 117 | المبحث الأول: التنمية المستدامة (المتراصلة) |
| 101 | الميحث الثُّقي: التمية البشرية والتنمية البشرية المستدامة |
| 17.4 | الميحث الثالث: الزراعة البديلة (الزراعة المستدامة) |
| 1,43 | الميحث الرابع: تدوير المخلفات (النفايات) |
| 111 | الميحث القامس: المدخل القيمي كبديل لعماية البيئة |
| 7.7 | الميعث السائس: نحو سياسةً متكاملة لعمايةً موارد البيئة |
| | الفسل الكامع |
| 711 | غومان مرتبع الرقو العبر اصارة الصابطة لعاللة الإنصارة بالبيئة |
| **1 | المراتع |
| **1 | أولاً : المراجع المريدة |
| 777 | التراد البراجم الأماسة |

رقم الإيداع بدار الكتب

Y --- / YYY A

الفنسح للطباعة والنشر خلف 26 هـ سوتير – أمام كلية الحقوق نليفون: \$466-32



المؤلف في سيطور

- استاذ الإجتماع الريفي والتنمية الريفية جامعة المنوفية
- واحد من المهتمين بقضايا التخلف والتتمية سواء
 على المستوى العالمي أو القومي
- ساهم بجهده في وضع للحلول لكثير من القضايا المتعلقة بعملية التمية على المستوى القومسي سواء من خلال كونه الباحث الرئيسي للعديد من المشر وعلت البحثية أو بالإشتر لك مع الآخرين
- صاحب مدرسة علمية تخرج منها نحو خمسة عشرة باحثا من الحاصلين على درجات الدكتوراه والماجستير
- له نحو ٣٠ دراسة ميدانية منشورة بالمجلات العالمية والمحلية تناولت ضمن ما تناولت مجالات التنمية الريفية، والحداثة والحضرية والنشر وعدالة توزيع مردودات التنمية والتصنيع الريفي والمشاركة الشعبية ونقل التكولوجيا وقضايا المرأة والمنظمات الأهلية وتلوث وصيانة البينة، وإستثمار الموارد البشرية، وتحرير الزراعة، والرضنا المهنى و المجتمع، والنظرف الديني.
 - له العديد من المؤلفات من أهمها:
 - ١ مقدمة في علم الإجتماع
 - ٢ قراءات في علمي الإجتماع والإجتماع الريفي
 - ٣ بناء النظرية الإجتماعية
 - 2 في التغير الإجتماعي
 - النتمية (كيف ولماذا)
 علم الإجتماع الريفي
 - ٧ خصخصة الزراعة المصرية ما لها وما عليها
 - ٨ في النظريات الإجتماعية المعاصرة
 - ٩ مناهج وإجراءات البحث الإجتماعي (الجزء الأول)
 ١٠ مناهج وإجراءات البحث الإجتماعي (الجزء الثاني)
 - ١١ سوسيولوجيا النطرف الديني
 - ١٢ توشكي تتمية الحاضر من أجل المستقبل
 - ١٣ حقوق المرأة (دراسات دينية وسوسيولوجية)
 - ١٤ ملسلة قضايا تربوية
 - التربية البينية
 - التربية السكانية
 التربية الدينية
 - التربية القانونية - التربية القانونية
 - ١٥ سلسلة الانسان والبيئة
 - المياه والتنمية
 - التنمية وحماية الأراضي الزراعية
 - النفايات وكيفية التخلص منها

